



DIGITALIZADOR C-128



REPARA TU ORDENADOR

DILO CON VIDEOTEXT Y UN AMIGA



COMMODORE PC-10/PC-20 TURBOS **VENCEDORES EN EUROPA!!!** LA MEJOR CALIDAD AL MEJOR PRECIO



Los nuevos COMMODORE PC-10 III y PC-20 III TURBOS son vencedores en la carrera europea de los compatibles. Ocupan el primer lugar de ventas en Alemania y uno de los primeros en Europa.

La calidad es excepcional y ofrecen la mejor relación precio/características que puede encontrarse en el mercado.

Son PC-XT de alto rendimiento diseñados con los últimos avances de la tecnología «state of the art». Modernos, agradables, compactos, ergonómicos, con calidad alemana.

- Procesador 8088; 4.7, 7.1, 10 MHz
- 640 K
- · Tarjeta gráfica CGA color y Hercules Monocromo

- Entrada ratón
- · Reloj tiempo real. Calendario
- Teclado expandido 102 teclas
- · Monitor color ó
- Monitor Monocromo «Paper white»
- 2 Floppys de 51/4 ó 31/2 PC-10
- Disco 20 MB y floppy PC-20

Están disponibles en la Red de Distribuidores de COMMODORE, así como en Departamentos de Informática de grandes Almacenes.

Se demuestran desmontando la cubierta y comparándolos con cualquier otro PC. La elección favorece a los COMMODORE PC-10, PC-20.

EL TREPA (Juego del Año)

Estoy interesado en recibir información del

Nombre

Compañía

Dirección

COMMODORE, S.A. Príncipe de Vergara, 109 - 28002 Madrid Valencia, 49/51 - 08015 Barcelona



Director General: Francisco Zabala



Commodore World está publicado por CW COMMUNICATIONS, S.A. y la colaboración de todos nuestros lectores.

> Director: Juan Manuel Urraca

Dpto. publicidad: Gloria Montalvo (Madrid) Magda Zabala (Barcelona)

Redacción Dpto. Técnico: Diego Romero Alvaro Ibáñez **Fernando Marcos**

Diseño: Miguel Angel Hermosell

Distribución y Suscripciones: Fernando Rodríguez (dirección), Angel Rodríguez, Juan Márquez (suscripciones) Tel.: 419 40 14

COMMODORE WORLD c/ Rafael Calvo, 18-4.º B 28010 Madrid Tel. (91) 419 40 14 Télex: 45522 (indicar CW COMMUNICATIONS) Fax: 419 61 04

DELEGACION EN BARCELONA: c/ Bertrán, 18-20, 3.º - 4.º 08023 Barcelona Tels. (93) 212 73 45/212 88 48

C.I.F. A.-28-735389

El P.V.P. para Ceuta, Melilla y Canarias, incluido servicio aéreo, es de 400 ptas., sin I.V.A.

Distribuidora: SGEL Avda. Valdelaparra, s/n. Polg. Ind. de Alcobendas - Madrid

LIBRERIA HACHETTE, S.A. Rivadavia, 739 1002 Buenos Aires - Tel. 34-8481 al 85

> DIMSA Mariano Escobedo, 218 11320 México D.F. Tel. 545 66 45

Commodore World es una publicación IDG COMMUNICATIONS



PROHIBIDA LA REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL DE LOS ORIGINALES DE ESTA REVISTA SIN AUTORIZACION HECHA POR ESCRITO. NO NOS HACEMOS RESPONSABLES DE LAS OPINIONES EMITIDAS POR NUESTROS COLABORADORES

> Imprime: OMNIA I.G.

Mantuano, 27 28002 Madrid Depósito Legal: M-2944-1984



UMARIO

EDITORIAL

TELE-TXIP, EL AMIGA EN **TELEVISION**



DIGITALIZADOR

PARA EL C-128

CARTAS DEL **LECTOR**

SECCION DE **JUEGOS**



Star Fleet I

Last Ninja 2

Angle Ball

Prowler

AMIGA WORLD

Curso de C

Videotext para **Amiga**

CONCURSO FOTOGRAFICO

FICHEROS GRAFICOS DE ART **STUDIO**

REPARA TU

ORDENADOR

COMENTARIOS COMMODORE

Photon Paint

Deluxe Photolab

Dominio público:

visualizadores ILBM

SUPER MAGIAS

CLAVES PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS



COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo edito-

COMMODORE WORLD es una publicación de IDG Communications, el mayor grupo editorial del mundo en el ámbito informático. IDG Communications edita más de 90 publicaciones relacionadas con la informática en más de 34 países. Catore millones de personas leen una o más de estas publicaciones cada mes. Las publicaciones del grupo contribuyen al Servicio Internacional de Noticias de IDG que ofrece las últimas noticias nacionales e internacionals sobre el mundo de la informática. Las publicaciones de IDG Communications incluyen: ARBIA SAUDI: Arabian Computerworld South East Asia; PC Review. AUSTRALLA: Computerworld Australia; Communications World; Australian PC World, Australian PC World, Australian PC World, Australian PC World. AUSTRALLA: Computerworld Australia; Communications World; Australian PC World, Australian PC World Danmark; COMPLOCAM World. ESPAÑA: Computerworld Korea; PC World Bespaña; Commodore World; Computerworld Danmark; CAD/CAM World. ESPAÑA: Computerworld Korea. DI-NAMARCA: Computerworld Danmark; CAD/CAM World. ESTADOS UNIDOS: Amiga World; CD-ROM Review; CIO; Computer Urrents; Computerworld; Digital News; Federal Computer Week; 80 Micro; FOCUS Publications; Incider; Informorld; Australian PC World; PC Letter; PC World; Portable Computer Review; Publish!; PC Resource; Run. FINLANDIA: Mikro; Trietiwilko. FRANCIA: Le Monde Informatique; Distributique; InfoPC; Telecoms International. GRECIA: Computer Age. HOLANDA: Computerworld Meherlands; PC World Benelux. HUNGRIA: Computerworld SZT; PC Microvilag. INDIA: Dataquest; PC World India. ISRAEL: People & Computers Weekly; SBM Monthly. ITALIA: Computerworld Italia. JAPON: Computerworl Apan; Semicon News. MEXICO: Computerworld Mewico; PC Journal. NORUEGA: Computerworld Norge. PC World Norge. NUEVA ZELANDA: Computerworld New Zealand. REINO UNIDO: Computer News; ICL Today; LOTUS; PC Business World. REPUBLICA FEDERAL ALEMANA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computerworld Venezuela. Datorn; Svenska PC World. SUIZA: Computerworld Schweiz. VENEZUELA: Computerworld Venezuela.

La televisión es un medio de comunicación impresionante en muchos sentidos. Dejando a un lado los tópicos, se puede decir que el ordenador ha entrado a formar parte de la magia de la televisión. El Amiga en concreto, es un protagonista importante en muchas productoras de vídeo y varias televisiones autonómicas. Con motivo de nuestra modesta colaboración en uno de estos programas televisivos, en los que el Amiga es parte integrante del proyecto, publicamos un reportaje que consideramos de gran interés. Se trata de Teletxip, de la televisión vasca, y esperamos que tenga repercusión en otros canales del país.

Nuestro sensacional Concurso Fotográfico sigue en marcha, aunque la participación podría ser mucho más numerosa. Hasta el momento de redactar estas páginas se han recibido pocos trabajos. Esperamos que en los próximos días los lectores se animen a participar. Además, todos los participantes recibirán un obsequio.

Los gráficos son los principales protagonistas de este número. La digitalización gráfica de imágenes y su manipulación, así como la utilización de algunos ficheros gráficos en programas propios, son los temas importantes para los usuarios de C-64 y C-128.

Este es el mes de la Navidad, de las pequeñas o grandes vacaciones, de muchos regalos, reuniones familiares, ... de alegría entrañable. Y como siempre, los commodorianos con sus ordenadores y programas pondrán una nota informática a estas fechas. Por nuestra parte, toda la redacción y las demás personas que hacen posible la existencia de esta revista, les deseamos una Feliz Navidad.

NOTICIAS

RUEDA DE PRENSA DE PROEINSA

I pasado 11 de noviembre asistimos a la rueda de prensa ofrecida por Proein, S. A., en un hotel madrileño. En un ambiente agradable y distendido, pudimos conversar con miembros de Proein y de su más importante compañía proveedora, ACTIVISION. Los miembros que asistieron por parte de ACTIVISION en su división europea, entre ellos Rodney P. Cousens, vicepresidente para Europa, y Amanda Barry, del departamento de marketing, explicaron diversos aspectos de organización y estrategias de la compañía.

Lo más destacable es la política de concertación con diferentes empresas que desarrollan software para todo tipo de ordenadores. Entre estas empresas se encuentran Microillusions, System 3, Electric Dreams, Motion Picture House, etc.

Se presentaron cuatro nuevos programas producidos directamente por Activision o por sus compañías filiales:

De la compañía Electric Dreams: R-TYPE, juego de acción controlando una potente nave.

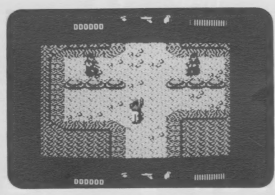
De System 3: LAST NINJA 2, segunda parte de uno de los mejores juegos existentes para Commodore 64 y otras máquinas.

Y de los producidos por la propia Activision: AFTERBURNER, juego basado en la máquina arcade de SEGA. SDI, entre estrategia y acción, un juego basado en una guerra nuclear ■

OTRO ARCADE DE IMAGINE

S iguiendo con su política de conversiones, Imagine nos anuncia el lanzamiento para Commodore de GUERRILLA WAR.

Este juego está basado en la acción guerrillera en la selva de una isla, donde existe un tirano opresor.



Está muy inspirado en el programa Comando, que fue tan popular hace unos años. En la foto de pantalla se aprecia la similitud de este juego con su antecesor. Aunque parece haberse mejorado en el aspecto de animación, velocidad, etc.

DISCOS AMIGA POR GENTILEZA DE DE OSOFT

PIXEL SOFT Y LOS DISCOS AMIGA WORLD 0

a compañía de Palencia
especializada en Amiga,
Pixel Soft, ha colaborado en la
producción de nuestros Discos
Especiales AMIGA
WORLD 0. Estos discos
contienen todos los programas
publicados en la revista
COMMODORE AMIGA
WORLD 0. Además, se
adjunta un disco de regalo
con un programa de música
digitalizada.

En estos discos se pueden encontrar descripciones y precios de diversos productos comercializados por Pixel Soft. También se incluye diversa información de esta compañía colaboradora.

FORMATICA 3 ABRE UNA NUEVA TIENDA COMMODORE EN MADRID

E sta compañía distribuidora de Commodore y especializada en Amiga, ha entrado con fuerza en el mercado de productos commodorianos. Además de los ordenadores y productos Amiga comercializa las máquinas compatibles PC de Commodore, y software de todo tipo.

En breve plazo FORMATICA 3 abrirá en Madrid una tienda de informática, especializada en productos Commodore. Al cierre de esta edición no estaba confirmada la fecha de inauguración, pero esperamos confirmar la apertura en nuestro próximo número

En esta página puede verse la carátula de presentación de los discos, realizada mediante impresora láser.

El número de discos pedidos es muy grande, por lo que podría haber algún retraso en la recepción de estos discos especiales. En cualquier caso, Commodore World garantiza la calidad del producto y el envío inmediato según se reciben los pedidos, teniendo en cuenta que el disco se comenzó a enviar el 18 de noviembre



LETXIP.

n la pasada edición de Informat, en Barcelona, encontré a Juan Luis Goitiandía y su equipo rodando en el stand de Commodore. Como conseje-ro delegado de RGU, me explicó en profundidad el proyecto de su programa informático para ETB (televisión

El programa está basado en la idea divulgadora de la informática domésti-ca. Se incluyen concursos, personajes que llevan protagonismo en algún as-pecto de la informática, etc. También tiene gran relevancia la participación directa del público en el plató. Es un público esencialmente joven, con una representación amplia en todos los sec-tores de la sociedad y que resulta ser bastante fiel, a juzgar por los estudios de audiencia. En este momento se está desarrollando una segunda etapa, con más participación de la esperada y más

apoyo por parte de Commodore.

Juan Luis Goitiandia explica en el siguiente cuestionario algunos aspectos sobre el programa y su entorno:

P. ¿Teletxip es un programa única-

mente para los más forofos de la infor-

R. No necesariamente. Nuestro pro-grama está dirigido a todos aquellos que tengan alguna inquietud informáti-ca, o simplemente a los que se quieran

La productora bilbaina RGU desarrolló para la televisión del País Vasco una idea de programa informático que está teniendo un éxito increíble. Además, está basado en el Amiga de Commodore.

Por Juan Manuel Urraca

divertir con nuestros juegos y noveda-

P. ¿Os ha sorprendido el éxito del programa, teniendo en cuenta la lengua (Evzkera) y el tema informático, para

niños?

R. Realmente nos sorprendió el hecho de recibir 165 cartas después del primer programa. Desconocíamos la penetración que tendría en evzkera. Actualmente recibimos alrededor de ben dibujos del decorado y de los per-sonajes que aparecen en el programa. P. ¿Qué índice de participación re-gistra?

R. Según estadísticas extraídas de nuestra base de datos, el mayor porcentaje se encuentra en Guipúzcoa, seguido de Vizcaya y con menor partici-pación Alava y Navarra. La media de audiencia se sitúa en 200.000 personas por programa. Te-

600.000 personas que hablan evzkera, hay que res-tar los mayores de 25 años, el programa cuenta con una participación escolar del 80

P. ¿Cuál es el perfil de vuestra audiencia?

R. Entre los 11 y los 16 años. Aunque la mayor par-ticipación está situada en los 14 años. Anecdóticamente nuestra participante más joven tiene 2 años y la mayor 42. Esta es la fría estadística, la realidad es que mu-cha gente desde los 18 años sigue el programa asiduamente.

P. ¿Por qué se tomó la decisión de ambientar el programa como una sala de control de una nave espacial?

R. Una vez analizada nuestra propia estadística y con un seguimiento periódico de los gustos de los telespectadores, nos dimos cuenta que la ambienta-ción idónea era cargar ligeramente de fantasía nuestro decorado. Ya que es un programa de informática, decidimos darle ese aspecto espacial.

P. ¿Se puede enseñar en profundi-dad la técnica del manejo del ordena-





ELEVISION

dor a través de un programa de televi-

R. Con el esquema de programa que tenemos en antena te diría que no. Pero, tampoco es nuestra intención, queremos que el público infantil y juvenil aprenda las inmensas posibilidades que tienen los ordenadores como herra-mienta en los estudios o trabajos y también para divertirse, claro.

P. ¿Sería necesario realizar un curso complementario de ordenadores, al margen del programa?

R. Sí por supuesto. Para ello existen centros oficiales o privados, especializa-dos, que se dedican a ello en profundidad.

P. ¿Cuáles son los campos más interesantes que ofrecen hoy en día los ordenadores? ¿Cómo se piensan abordar

R. Yo personalmente te contestaria que lo más interesante es facilitar el trabajo y el control del mismo al hombre. Pero si me preguntas por campos específicos, te diré que podíamos empezar por la ofimática y acabar en... la astrología. Y no me olvido del ordenador como máquina de entretenimiento, es un aspecto importante, sobre todo entre el público infantil.

Para abordar los diferentes campos informáticos, tenemos diseñados unos espacios dedicados a las «aplicaciones de la informática» y visitamos empre-sas robotizadas, asistimos a congresos tecnológicos, ferias de muestras, etc.

P. ¿En qué consiste ese Club de Usuarios que queréis poner en marcha?

¿Y qué ventajas ofrecería? R. Esta sección es de servicio público, en la que pueden participar todos los espectadores, teniendo asignado un N° de socio y su correspondiente carnet, totalmente gratuito. Con él, queremos que puedan conseguir descuentos en todas las compras de material informáti-co, al mismo tiempo que recibir ofertas promocionales, a través de un boletín con relación actualizada de los socios, su teléfono v marca de ordenador. Será enviado con carácter mensual, para que puedan relacionarse entre ellos.

problemas y ayudarles en todo lo que esté en nuestras manos. P. ¿Ha sucedido alguna anécdota en

el programa?

R. Lo único que te puedo contar es que recibimos cartas hasta del País Vasco-Francés. Y que entre las preferencias de nuestro público, está el tener un programa de mayor duración. Ade-más, recibimos un montón de dibujos, algunos de ellos muy graciosos.

La siguiente pregunta es la más im-

portante para los usuarios de ordenadores Commodore y en especial para los lectores de nuestra revista.

P. ¿Por qué habéis elegido los orde-nadores AMIGA COMMODORE, pa-ra vuestro programa?

prestaciones en gráficos y su diverso soft, nos permiten una mayor flexibilidad para nuestro trabajo, aunque también tenemos razones de tipo técnico. Los famosos Genlocks, que nos permiten adaptar nuestras señales de ordena-dor a los equipos de TV. En general, nos parece una máquina con buenas prestaciones para el trabajo que noso-tros necesitamos desarrollar.

P. Por último, ¿sabéis si existe algún otro programa de TV como el vuestro? ¿Y habéis pensado llevarlo a TVE?

R. No tenemos noticias de que exista actualmente ningún programa en TV del mismo estilo que el nuestro. Sabemos que en TV3 (la televisión catalana) hubo alguna experiencia, pero nada

Referente a la segunda pregunta, te puedo decir que actualmente tenemos un contrato en vigor con ETB (televi-sión vasca), hasta junio de 1989. Es un contrato por 39 programas y lo vamos a cumplir.

NOTA: En Commodore World colabora-mos con el programa Teletxip y estamos preparando una mayor participación. Concreta-mente los socios del Club de Usuarios, ten-drán pronto noticias nuestras. Y para todos, nuestras puertas abiertas a cualquier con-sulta.

Por Jorge Mirat Galet

ograr una digitalización decente es difícil. Esto se puede conseguir como todos sabemos, comprando un costoso digitalizador que se debe conectar a una también costosa cámara de vídeo. Así las cosas se quitan las ganas de digitalizar, pero en mi caso no desapareció la ilusión y por fin se iluminó una feliz idea.

La idea

El funcionamiento de un digitalizador es muy sencillo. Se limita a analizar la luminosidad de cada uno de los puntos de la imagen que capta la cámara de vídeo. Siendo así, ¿por qué no hacer esto mismo pero de una forma mucho más sencilla? Un fotodiodo del tipo BPX65 o alguno similar, puede medir la luminosidad al dejar pasar más o menos corriente, dependiendo de la luz que sobre él incida. Y de este modo frabriqué este digitalizador.

Funcionamiento

Según lo dicho anteriormente, el digitalizador que vamos a montar tiene que dividir el dibujo en una serie de puntos. Estos puntos o pixels tienen una luminosidad que debe ser medida para cada uno de ellos y transmitida al ordenador.

La salida del fotodiodo es una señal analógica, por lo tanto es necesario conectarlo a una entrada analógica del ordenador.

En el caso del Commodore 128, la existente en el port del joystick para conexión de los paddles o potenciómetros. Se puede conectar en cualquiera de los cuatro existentes. Al realizar la lectura del potenciómetro mediante POT(n), este comando nos devolverá un valor entre 0 y

se reducirá el campo de valores por reflexiones indeseadas o haces luminosos que llegan al fotodiodo, por otro lado y otra serie de circunstancias. De ahí que, dependiendo de la construcción del digitalizador, éste será más o menos fiable.

coste.

La construcción del digitalizador es muy sencilla, aunque de-

DOR 6-128

penderá de los
materiales
de que se disponga y de la
habilidad del que
los utilice. Existen
diversas formas de
realizarlo. Os muestro
una forma bastante sencilla y eficaz, pero cada cual lo
puede realizar como mejor le

1. Se debe tener una superficie plana que haga perfecto contacto con el papel. 2. Debe tener una abertura cuadrada en la base de 4x4 mm, que será lo que defina el pixel. 3. Una pequeña bombilla debe hacer incidir su luz a través de esta abertura. 4. Se tiene que poder

acercar la bombilla. para que pueda ser graduada la luz que incide sobre la abertura. 5. El fotodiodo debe colocarse en una posición tal que reciba la luz reflejada por el dibujo y no la luz directa de la bombilla. 6.

alejar o

La superficie interior del digitalizador debe ser pintada de negro mate a fin de evitar indeseables reflexiones. (Ver fig. 1.)

Mi prototipo está construido en corcho. Practiqué un agujero de forma cuadrada de 4x4 mm en la base e introduje una pequeña lámpara incandescente (del tipo linterna) que encajaba perfectamente en la parte superior del agujero y que podía desplazarse hacia arriba y hacia abajo. Realicé un agujero inclinado que desembocaba en la abertura cuadrada de la base. Después de soldar los terminales al fotodiodo y aislarlos, introduje éste en el orificio inclinado.

Antes de colocar el fotodiodo y la lámpara en sus posiciones finales, pinté el interior con un rotulador negro. Después de estar todo montado, cubrí el dispositivo con cinta aislante negra, excepto la base, para evitar filtraciones de luz. (Ver fig. 2.)

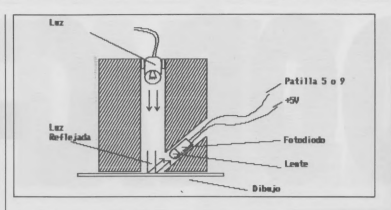
Conexión

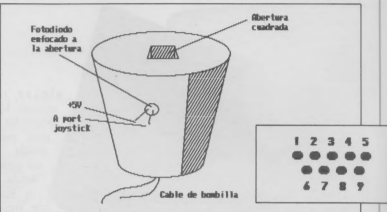
Para la luz de la bombilla puedes utilizar una pila o fuente de alimentación de corriente continua, con voltaje adecuado según la bombilla. La pila debe ser colocada aparte del digitalizador para evitar que éste aumente de volumen. Podría estorbar en el montaje posterior. Los dos terminales del fotodiodo se conectan en el port de joystick. Para ello necesitas una clavija hembra con esta forma y soldar los terminales a la patilla número 7 (+5V) y à la número 5 ó 9 (PO-T(ay) o POT(ax)) que corresponden a JOY(1) y JOY(2) tratándose del port 1 o a JOY(3) y JOY(4) si es en el port 2. Los programas están preparados para funcionar con JOY(3), es decir, con la conexión en la patilla (5 del port 2. (Ver fig. 3.)

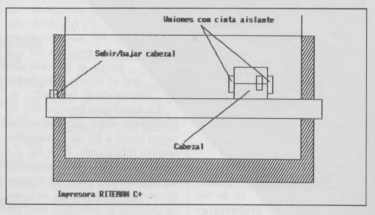
Método de digitalización

Una vez construido el digitalizador podemos pasar a digitalizar el dibujo deseado. Un método sería dividir los lados del dibujo en partes de 4 mm. Se coloca una regla dividida también en partes de 4 mm., sobre las escalas laterales y mover el digitalizador sobre la regla de izquierda a derecha sobre cada uno de los cuatro milímetros de la regla. Cuando llegase al final de la línea, se cambiaría de renglón y así hasta digitalizar el dibujo. Este método desde luego funcio-

PROGRAMA: DIGI-128 LISTADO	0 1
10 REM DIGITALIZADOR C-128 20 REM (C)1988 BY JORGE MIRAT 30 REM (C)1988 BY COMMODORE WORLD	.70 .78 .44
40: 110 COLOR4,1:COLOR0,1 120 OPEN1,4:PRINT#1,CHR\$(27)"@":	.16
130 PRINT"[2HOM][CLR][4CRSRD]DEFINI CION COLORES" 140 PRINT"[HOM][CRSRD]BLANCO"	.210
150 C1=POT(4):C2=POT(4):C3=POT(4):C 4=POT(4):C=INT((C1+C1+C1+C1)/4):CHA R1,0,0,STR\$(C)+"[7SPC][SHIFT SPC]"	.150
160 GETA\$:IFA\$=""THEN150 170 BL=C:SCNCLR	.102
180 PRINT"[HOM][CRSRD]GRIS CLARO" 190 C1=POT(4):C2=POT(4):C3=POT(4):C 4=POT(4):C=INT((C1+C2+C3+C4)/4):CHA R1,0,0,STR\$(C)+"[7SPC][SHIFT SPC]"	.80
200 GETA\$: IFA\$=""THEN190 210 G1=C:SCNCLR	.142
220 PRINT"[HOM][CRSRD][GRIS MEDIO" 230 C1=POT(4):C2=POT(4):C3=POT(4):C 4=POT(4):C=INT((C1+C2+C3+C4)/4):CHA R1,0,0,STR\$(C)+"[7SPC][SHIFT SPC]"	.118
240 GETA\$: IFA\$=""THEN230 250 G2=C: SCNCLR	. 84
260 PRINT"[HOM][CRSRD]GRIS OSCURO" 270 C1=POT(4):C2=POT(4):C3=POT(4):C	.105
4=POT(4):C=INT((C1+C2+C3+C4)/4):CHA R1,0,0,STR\$(C)+"[7SPC][SHIFT SPC]"	
280 GETA\$: IFA\$=""THEN270 290 G3=C: SCNCLR	.127
300 PRINT"[HOM][CRSRD]NEGRO" 310 C1=POT(4):C2=POT(4):C3=POT(4):C	.107
4=POT(4):C=INT((C1+C2+C3+C4)/4):CHA R1,0,0,STR\$(C)+"[7SPC][SHIFT SPC]"	.147
320 GETA\$: IFA\$=""THEN310 330 NE=C: SCNCLR	-69
340 X=0:Y=1	.123
350 FORLI=0T023	. 167
360 FORL=0T028:CHAR1,35,0,"[WHT]"+S TR\$(L)+" ":IFX=29THENX=0:Y=Y+1	. 4/
370 PRINT#1,CHR\$(27)"K"CHR\$(15)CHR\$ (0);:FORB=1T015:PRINT#1,CHR\$(0);:NE	.51
380 C1=POT(4):C2=POT(4):C3=POT(4):C 4=POT(4):C=INT((C1+C1+C1+C1)/4):CHA	.241
R1,0,0,STR*(C)+"[7SPC][SHIFT SPC]" 390 IFC<=BLTHENA\$="BLANCO" :CHAR1,2	.131
0,0,A\$ 400 IFC=>NETHENA\$="NEGRO ":CHAR1,20	. 255
410 IFC=>G1ANDC <nethena\$="gris[2spc]":char1,20,0,a\$< td=""><td>.9</td></nethena\$="gris[2spc]":char1,20,0,a\$<>	.9
420 IFA\$="BLANCO"THENCHAR1,X,Y,"[WH T] ",1:X=X+1	
430 IFA\$="NEGRO "THENCHAR1,X,Y,"[BL K][COMM+]",1:X=X+1	
440 IFC=G10RC=G1+1THENCHAR1,X,Y,"[C OMM6][COMM+]",1:X=X+1 450 IFC=G20RC=G2+1THENCHAR1,X,Y,"[C	
OMM5JCCOMM+J",1:X=X+1 460 IFC=G3ORC=G3+1THENCHAR1,X,Y,"[C	
OMM4JCOMM+J",1:X=X+1 470 NEXT:PRINT#1,CHR\$(27)"3"CHR\$(45	
):NEXTLI	
480 PRINTCHR\$(27)"X" 490 INPUT"LO GRABAS"; A\$: IFA\$="N"THE N520	.9
500 INPUT"NOMBRE"; NO\$ 510 BSAVE"P/"+(NO\$), B0, P1024TOP2023	.119







na, pero es demasiado lento. Por eso plantee utilizar la impresora para realizar los movimientos del digitalizador.

El montaje está preparado para una impresora Riteman C+. Aunque los usuarios de otras impresoras podrán conseguir efectos similares estudiándose su manual.

La teoría consiste en sujetar el digitalizador al cabezal de la impresora, de ahí mi recomendación sobre el peso (mínimo a ser posible) y el volumen (también mínimo). Moviéndose carácter a carácter a lo largo de la línea y así sucesivamente a lo largo del dibujo. Sin embargo, no es tan sencillo. La impresora tiene un

.12

dispositivo de optimización de recorrido para aumentar la velocidad de impresión, por lo que, cuando imprime un carácter, no se detiene en la siguiente posición, sino que salta más adelante a un punto que será el mismo para 3 ó 4 caracteres. Por lo tanto, este método no vale pues no lee toda la línea sino sólo determinados puntos. Tras probar con todos los métodos que se me ocurrían, encontré el que resolvía este problema. Consiste en poner la impresora en modo gráfico, enviar al buffer de impresora 15 barras verticales blancas, es decir, mandar en modo gráfi-

520 PRINTCHR\$ (27) "X": END

DIGIVIEW

V3.0 PAL

El DIGI-VIEW, el digitalizador de vídeo con hasta 4.096 colores, en segundos podrá capturar cualquier fotografía u objeto con su cámara de vídeo, pudiéndolo ver a todo color y con una nitidez hasta ahora imposible en un ordenador popular. Las avanzadas funciones del DIGI-VIEW incluyen:

- Empleo del Modo HAM y HALFBRITE (64 colores).
- Las imágenes digitalizadas pueden tener desde 2 hasta 4.096 colores.
- Formato de ficheros IFF standard.
- Soporta todas las resoluciones del Amiga en PAL y OVERSCAN.
- Manual en castellano y garantía a perpetuidad.





6.500 ptas.

(INCLUIDO ADAPTADOR)

34.500 Ptas.



VIDEOSCAPE 3D

25.500 ptgs.

Excelente soft de gráficos y animación en 3D en tiempo real; incluye distintos puntos de vista de posición de cámara y posicionamiento de focos, versión PAL y OVERSCAN.

AEGIS SONIX

0.500 nh

Con AEGIS SONIX puedes crear cualquier sonido que tus oídos puedan desear, combina múltiples instrumentos, sonidos Sampled y digitalizadores del Audio Master. Posibilidad de conexión a MIDI.

NOVEDAD	
• Lights, Camera, Action	12.200 ptas.
HOVEDAD	
VideoScape 3D V2.0	29.900 ptas.
NOVEDAD	
• Vídeo Titler V1.1	22.900 ptas.
NOVEDAD	
Audio Master II	15.500 ptas.
NOVEDAD	42 000
• Draw 2000	42.900 ptas.
• Modeler 3D	15.000 ptas.
• Sonix	12.200 ptas.
• Impact	13.900 ptas.



GRAFICOS de Art Studio Cos

Por Carlos Campillo

E sto mismo me pasaba a mí hace unos meses. Dibujaba, hacía cosas, pero no las incluía en mis programas. En este artículo se explica cómo utilizar los ficheros del Advanced Art Studio v1.2b, el programa con el que yo trabajo y que es tal vez uno de los mejores programas de dibujo para C-64.

Y como se puede ver, en las diferentes áreas gráficas las aplicaciones son muy variadas. Desde utilizarlo en un programa propio hasta las pantallas de presentación para alucinar al personal, en una palabra.

Características y uso de los ficheros

El nombre del fichero gráfico de Art Studio viene dado por el propio usuario, y tiene una longitud no mayor de 12 caracteres, acabando en el sufijo «MPIC». Los ficheros ocupan desde las posiciones 8192 hasta 18207, ambas inclusive (\$2000 a \$471F en

hexadecimal). Para cargarlos en el ordenador se utiliza la instrucción LOAD «nombre»,8,1 desde disco o ,1,1 para cinta, dependiendo de dónde esté almacenado. La organización del fichero es la siguiente:

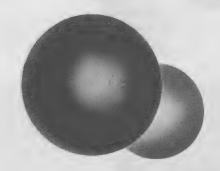
8192-16191 Gráfico BIT-MAP 16192-17191 Color a poner en la memoria de pantalla (1024-

2023)
17192-18207 Color a poner en la memoria de color (55296- 56295)

Una vez cargado el fichero, se teclea NEW y los siguientes PO-KES:

POKE 53270,216: POKE 53270,216: POKE 53272,29: POKE 56576,151

Bien en modo directo o desde programa. El último POKE el chip de video VIC lo asume por



A mucha gente le encanta dibujar con los programas gráficos, como Art Studio, pero de ahí no pasan, debido a que no saben como usarlos en sus propios programas.

defecto. Con esto puede verse el dibujo, pero ¿qué hacen estos POKES? Muchos quizá ya lo saben, pero es interesante explicarlo con más detalle ya que de este modo puede verse cualquier área gráfica por TODA la memoria del C-64. Resalto lo de «toda» porque es verdad. Al VIC le da igual si el dibujo está debajo de alguna ROM, así que visualizarlo es fácil. Lo que es algo más difícil es trasladarlo.

Cómo visualizar las pantallas

En primer lugar hay que acti-

var el bit-map. Esto significa hacer que el VIC muestre en pantalla 8.000 bytes. Para redondear se suele decir 8Ks, aunque sobran 192 bytes que en otro cualquier momento pueden servir para incluir algún programilla en c.m. o simplemente datos. Digo en otro momento, porque en los ficheros de Art Studio, estas posiciones están ocupadas por los datos que representan el color. El POKE en cuestión es: POKE 53265,59. Si en lugar de un 59 se coloca un 48, el efecto es el mismo, sólo que la pantalla es de 24 filas en vez de 25. Para activar el modo multicolor se utiliza PO-KE 53270,216.

Hay que decir al VIC qué banco de vídeo se quiere visualizar, haciendo los POKEs de la tabla en la posición 56576:

Banco Area de Memoria Valor

00	\$0000-\$3FFF	151
01	\$4000-\$7FFF	150
02	\$8000-\$BFFF	149
03	\$C000-\$FFFF	148

Cada banco es un área de 16K, y también hay que decirle qué mitad del banco es la que se quiere ver. Para ello se coloca un 21 en la posición 53272, y para ver la siguiente mitad, PO-

KE 53272,29.

Si tecleas POKE53265,59: POKE53270,516:

POKE56576,151:

POKE53272,29 ¿qué zona de la memoria estarías visualizando? El contenido de la posición 56576 es 151, que según la tabla 2 es el área de 0 a 16384, y la mitad que se está visualizando es la segunda. Para confirmarlo, borra un trozo del área gráfica, por ejemplo con:

FOR A=0 TO 1999: POKE 8192+A,0:NEXT

Si se quiere buscar el color, la cosa es más complicada, pues

puede estar almacenado en cualquier lugar de la memoria dentro del banco de vídeo, se puede bûscar desensamblando el programa, buscando una rutina visualizadora o bien con un programilla en Basic que vaya coloreando con lo que hay en la memoria y anotar en dónde queda bien coloreado. Eso sí, hay programas que nada más cargarse colocan el color directamente en pantalla v en la memoria de color y que al hacer un reset estas zonas se borran, teniendo que congelarlo, con alguno de esos cartuchos que hacen tantas cosas, tipo Final Cartridge.

Para tener una biblioteca de dibujos ordenada es recomendable tener los dibujos grabados en el formato de algún programa de dibujo, por ejemplo éste de Art Studio.

A toda velocidad

Hay un pequeño truco para cuando no tienes ganas de esperar almacenando el fichero gráfico, cuando tienes prisa o cuando ya tienes lista tu obra de arte como pantalla gráfica. Haces que el Art Studio muestre toda la pantalla, y le haces un reset. Después coges un turbo. Como el turbo es un programa corto, no machacará el gráfico. Por eso puedes ejecutarlo, tecleando antes estos POKEs:

POKE43,0:POKE44,32: POKE45,33:POKE46,71

Estos POKEs son para marcar el área a grabar, que entonces se almacena. La sintaxis depende del turbo, con el que yo utilizo (TURBOLOAD) la instrucción es ésta:

←S«nombre dibujo MPIC»,1,1

El sufijo a utilizar puede ser MPIC, PIC o cualquier otro que nos sirva para diferenciar este fichero de los que son programas. Para cargar posteriormente el dibujo se utiliza:

←L«nombre dibujo MPIC»,1,1

O simplemente ←-L'''',1,1. Después se hace un NEW y se cargan los demás programas (el visualizador o cualquier otro).

Programas visualizadores

El primer programa es la versión en Basic. A continuación se explica línea a línea su funcionamiento:

- 10 Coloca los POKEs para ver el fichero en memoria.
- 20-50 Bucle que traslada el color a las áreas del VIC.
- 60 Color de borde negro y según la tecla que pulsemos se incrementa o decrementa el color de la pantalla.
- 200 Pulsando la barra de espacios se vuelve al modo texto.

El segundo programa Basic es el programa generador de c.m. La rutina en c.m.hace los POKEs y el bucle que traslada los colores es un bucle hecho de una forma muy simple pero efectiva y fácil de comprender. Una vez acabado, el bucle vuelve al Basic, desde donde se puede esperar la pulsación de una tecla, un toque de disparo del joystick o lo que queramos. A continuación hay otra rutina que se encarga de borrar la pantalla y de volver al modo texto.

Si la rutina está en \$C000, se distinguen las siguientes zonas:

\$C001	a	\$C017	Los	consabidos
			POF	KEs.

\$C018 a \$C051 Bucle que da color: de \$C018 a \$C03F llena los primeros 768 bytes de color y de \$C040 a \$C051 llena

\$C052 a \$C06E Modo texto y borrado de pantalla.

los últimos

232 bytes de

PROGRAMA: MPIC-BAS LISTAD	0 1
10 REM VISUALIZADOR DE FICHEROS MPI	.76
C 20 REM DE ART STUDIO	. 16
30 :	.6
40 REM COMPARA LA VELOCIDAD BASIC	
50 REM CON EL EQUIVALENTE CM	. 13
AM :	. 36
70 POKE53265,59:POKE53270,216:POKE5 3272,29:POKE56576,151	. 11
80 REM *** COLOREANDO ***	.92
90 FORA=0T0999: POKE55296+A, PEEK (172	.22
Ø8+A)	
100 POKE 1024+A, PEEK (16192+A)	.12
110 NEXT	.12
120 REM SI PULSAS +/- CAMBIAS	. 40
130 REM EL COLOR DEL FONDO	. 17
140 REM "ESPACIO" PARA SALIR	. 78
150 POKE53280,0:C=0	. 25
160 GETA\$: IFA\$=""THEN160	. 16
170 IFA\$="+"THENC=C+1	. 13
180 IFA\$="-"THENC=C-1	. 17
190 IFA\$=" "THEN250	. 14
200 IFC<0THENC=0	. 24
210 IFC>16THENC=16	. 22
220 POKE53281,C:GOTO160	. 20
230 REM DESACTIVANDO EL MODO BITMAP	
240 REM Y VOLVIENDO A TEXTO	. 20
250 POKE53270,200:POKE53265,27:POKE 53272,21:POKE56576,151:POKE53281,0	
260 REM RETARDO PARA EL COLOR	.21
270 FORA=0T01999: NEXT: PRINT"[CLR]"	. 53
280 END	. 27

PROG	RAMA:	MPIC-	-COM. G	BEN		LISTADO	2
15 F	REM DE	SUALIZ ART S			ROS	"MPIC"	. 155
	REM SA				E BE	TASOFT	. 252
		A SANT				**	. 210
		() 1988 () 1988					.54
45 F		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	21 00	31111020			.61
		POCO					.120
		!! LA F			IONA	111	. 195
		00% REL	JBICAL	BLE			. 30
65 1							. 41
15	UKED	280,0	PUKE	33281,	WIPU	KE646,	. 104
	PRINT	ירמוחזי	. " [61	RSRDI	F318	PC3491	. 223
52"	142141	600113	,	2110112	2010	,	
	RUTIN		JIDIRE	ECCION	AC	OLOCAR	. 252
85 F	FOR I = I		0: RE	ADA: PO	KEI,	A: S=S+	. 105
A: NE		3550TH	LENDD:	NT"ER	BUB	· END	-114
						UALIZA	.147
	": D						
		T"DIREC	CCION	RETOR	NO A	TEXTO	. 26
)+82						
105	DATA	234,16	59,15	1,141,	0,22	1,169,	. 65
110	DATA	141,17	7,208	,169,2	16,1	41,22,	.168
115	DATA	169,29	7,141	,24,20	8,16	2,0,23	.31
	DATA	189,5	5.67.	157.0.	216,	189,64	. 240
	DATA	63,15	7,0,4	189,5	6,68	,157	. 253
130	DATA	0,217					.178
	DATA					189,64	.81
140	DATA					17,234	. 6
145						189,64	. 55
150	DATA					32,208	.36
155	DATA	239,90	5,167	,151,1	41,6	,221,1	. 211
160	DATA	28,14	1,17,2	208,16	9,20	0,141,	.192
165	DATA	208,1	59,21	,141,2	4,20	8,169,	. 251
170	DATA	141,3	2,208	,32,68	,229	,96	. 100

PROG	SRAMA:	MPIC-	.0		LISTADO	3
10 F	REM VI	SUALIZA	ADOR AR	T STU	010 1.0	.178
20 F	REM (C	() 1988 I	BY ALVA	ARO IBA	ANEZ	.172
25 F	REM (C	1988 1	BY COMM	ODORE	WORLD	. 39
30 :						.6
40 F	ORI=4	9152TO	19225			.222
50 F	READA:	POKEI .	4: S=S+A	A: NEXT		.110
60	IFS< >E	569THE	PRINT"	ERROR	EN DATA	. 220
S": S	STOP					
100	DATA	169,24	141,24	,208,	169,59	.126
101		141,17				. 33
102		63.157				.76
103	DATA	157.0.	5,189,6	4,65,	157	. 225
104	DATA	0,6,18	7,64,66	, 157,0	8	. 136
105	DATA	7,232,	208,229	7,173,4	10,67	.115
106	DATA	141.32	208,14	11,33,2	208,165	. 134
107					169,27	. 205
108	DATA	141.17	208,16	9,21,	141,24	. 48
109					255,169	. 147
110		0.133.			,	. 248

Todas estas partes están separadas por un NOP, para distinguirlas mejor. La llamada a la rutina se hace con un SYS a la dirección que aparece y se selecciona ejecutar el programa Basic. ■



Nota de Redacción

Se ha incluido en el listado 3 una rutina de código máquina más sencilla para la versión 1.0 de Art Studio. Parece ser que el formato entre los dos ficheros no es compatible y en algunos casos es necesario utilizar otra versión.

C Commodore



ORDENADORES

- COMMODORE 64 NEW
- C64 NEW + MONITOR FV + CASSETTE + + JOYSTICK + 10 PROG.
- AMIGA 500
- A500 + MONITOR COLOR 1084 STEREO
- AMIGA 2000
- A2000 + MONITOR COLOR 1084 STEREO
- COMMODORE PC-1
- COMMODORE PC-10-III
- COMMODORE PC-20 III
- COMMODORE PC/AT 40-20
- COMMODORE PC/AT 40-40

:LLAMAR!

PROGRAMAS C 64

LOTO SUPER-PRO	8.839
QUINIELA SUPER-PRO	8.839
PROCESADOR TEXTOS PROTEXT	2.589

OTROS PROGRAMAS: FACTURACION, CONTABILIDAD, CONTROL STOCK, BASES DE DATOS, ETC.: CONSULTAR

ACCESODIOS C A

MCCESORIOS C 4	
• FLOPPY DISK 1541-II COMMODORE	33.929
FLOPPY 1581 UNIDAD HASTA 1 MM	33.929
CASSETTE 1530 COMMODORE	5.500
MONITOR 1900 MONOCROMO F VERDE	16.964
THE FINAL CARTRIDGE III	8.839
ACTION REPLAY MK-IV PROFESSIONAL	9.732
IOYSTICK PROFESSIONAL	3.482
• FUENTE DE ALIMENTACION C 64	6.696
DESCENDER MPS-801	3.080
VENTILADOR FLOPPY COMPLETO	6.161
 PROGRAMADOR DE EPROMS MICRO-MAXI . 	8.839
• PROGRAMADOR DE EPROMS GOLIATH	11.518
PROGRAMADOR EPROMS QUICKBITE-II	15.089
ROM-DISK GOLIATH 1 Mb	11.518
• ROM-DISK 256 Kb	8.839
BORRADOR DE EPROMS	8.839
TARJETA DE EPROMS DUO	1.152
TARJETA DE EPROMS VARIO	1.777
• TARJETA KERNAL-BASIC/EPROM	
• TARJETA REX VARIO-ADAPTER	. 1.875
• TARJETA REX TRIO-ADAPTER	1.875
REX SPEEDER	5.268
• TARJETA ADAPTADORA EPROMS 28/24	795
USER PORT EXPANDER	2.589
• CABLE 40/80 COLUMNAS C 128	2.545
CABLE CENTRONICS COMMODORE	3.080
CABLE BUS SERIAL COMMODORE	1.116
• CABLE AUDIO-VIDEO COMMODORE 64	1.116
CABLE TV COMMODORE	1.116
CABLE AUDIO/VIDEO RGB AMIGA	3.482
• CABLE DOS-PARALELO + RESET	1.875
• CABLE IMPRESORA A IBM/AMIGA	

DISKETTES/VARIOS	
• DISCOS 5¼" DSDD CAJA CAR-	
TON	1.384
• DISCOS 5¼" DSDD CAJA PLAST.	
ESTANDAR	1.563
DISCOS 5¼" DSDD NASHUA CA-	
JA CARTON	1.696
• DISCOS 51/4" DSDD 100 % MAXA-	
MA PLAST.	1.696
• DISCOS 5¼" DSDD 100 % MAXA-	
MA COLOR	2.009
• DISCOS 51/4" DSHD 1,2 Mb. AT	
100 % G	3.482
DISCOS 3½" DSDD TPI MAXAMA	
100 % PL	3.482
ARCHIVADOR 100 UDS CON	
LLAVE 5¼"	3.482
ARCHIVADOR 100 UDS CON	0.400
LLAVE 3", 3½"	3.483
ARCHIVADOR PLASTICO 10	0.00
DISCOS 51/4	268
ARCHIVADOR PLASTICO 10	240
DISCOS 3½	268
BASE METALCRILATO	
ALTER AND CANAL COOL TITLETTE	6.900
• FUNDA AMIGA 500 + RATON	1.600
• FUNDA A 500 + RATON +	0.000
+ MON. 1084	
- LONDIENICONIELOM TOUR TOUR	1.600
• FUNDA IMPRESORA STAR	1 (00
LC-10/NL-10	1.600
• FUNDAS PARA OTROS EQUIPOS:	

ACCESORIOS AMIGA

- FLOPPY DISK AMIGA 1010 COMMODORE
- FLOPPY DISK AMIGA 2010 COMMODORE
- **MONITOR 1084 STEREO COMMODORE**
- AMIGA 501 RAM-CLOCK EXPANSION
- AMIGA 2058 COMMODORE 2 Mb RAM
- (ZOCALOS HASTA 8 Mb) • AMIGA 2088 + AMIGA 2020 COMMODORE
- AMIGA 2092 + AMIGA 2090 COMMODORE
- AMIGA 2092 + AMIGA 5060 COMMODORE
- AMIGA 2300 GENLOCK COMMODORE
- AMIGA 2032 COMMODORE
- AMIGA PRO-SAMPLER STUDIO
- DIGITAL. DE SONIDO TH-SOUND STERE
- UNIDAD EXTERNA 31/2" NEC AMIGA
- DIGI-VIEW V3.0 AMIGA 500/2000
- DIGI-VIEW V3.0 AMIGA 1000
- AMIGA ROBOTARM
- AMIGA MIDIMASTER
- AMIGA MIDI MUSIC MANAGER
- PROGRAMADOR OUICKBITE V
- MEGACART 1 Mb
- LIGHTPEN AMIGA
- FLOPPY 5½" AMIGA
- DISCO DURO 20 Mb AMIGA 500
- DISCO DURO 40 Mb AMIGA 500
- DATA ADQUISITION UNIT
- GENLOCK MULTISYS
- GENLOCK PROFESIONAL
- GENLOCK AMATEUR
- TABLETA GRAFICA EASYL A 500/1000
- TABLETA GRAFICA EASYL AMIGA 2000
- TABLETA GRAF, EASYL PARA PC XT/AT

¡LLAMAR!

A TODOS LOS PRECIOS DEBERAN **ANADIRSE** EL I.V.A.

SOLICITE NUESTRO CATALOGO CON TODOS LOS **ACCESORIOS PARA C-64, C-128 Y AMIGA**

CONSULTAR

PEDIDOS DE MATERIAL: TELEFONO O CARTA **ENVIOS DE MATERIAL:** POR CORREOS C/R. O AGENCIA

FALICIDADES DE PAGO

CONDICIONES **ESPECIALES** PARA DISTRIBUIDORES

(976) 39 99 61



HD HSPASCOFT SA

C/ Coso, 87 - 4º 50001 Zaragoza

TEL/FAX (976) 39 93 68

REPARA TU ORDENADOR

por Eric Wendt

Antes de llevar tu ordenador a un centro de reparaciones, puede que haya algún pequeño arreglo que tú mismo puedas hacer.

uando tu C-64 deja de funcionar, ¿el primer impulso que sientes es el de enviarlo a reparar¿; Espera! Tal vez seas capaz de ahorrar tiempo y dinero haciendo unas cuantas sencillas pruebas y algunos arreglos caseros.

La fuente de alimentación

El fallo que normalmente se arregla con más facilidad en los C-64 es el de la fuente de alimentación, y a la vez es el de más fácil diagnóstico. Si tu fuente de alimentación se estropea sin dañar al ordenador, basta con conectar el ordenador a otra fuente de alimentación igual para que vuelva a la vida. Este sencillo diagnóstico, que puedes hacer en casa de un amigo, puede ahorrarte el costoso diagnóstico de un servicio de reparaciones.

¡Pero ten cuidado! Si sospechas que tu fuente de alimentación está mal, no la conectes al ordenador de otra persona para probarla. Uno de los fallos más habituales de las fuentes de alimentación es que comienzan a producir más voltaje del habitual, lo que podría dañar también al ordenador de tu amigo.

El mito del la unidad desalineada

El fallo del que más suele hablarse en los equipos Commodore es el de la unidad de discos mal alineada. Si embargo, también uno de los mayores mitos. Las 1541 antiguas tenían verdaderos problemas de alineamiento, generalmente por culpa de las protecciones contra copia en los discos. Estas pro-

tecciones consistían en errores de lectura que hacían que el cabezal se golpease contra el tope, de tal modo que acababa estropeándose. Sin embargo, tan pronto como el problema se hizo aparente, Commodore lo corrigió. Las unidades de discos actuales, tipo Newtronics (con la puerta giratoria, en vez de sube-y-baja) raras veces sufren desalineamientos. Aunque a veces se reciben unidades de este tipo desalineadas, normalmente no es necesario reajustarlas, a menos que alguien las haya intentado reparar por su cuenta. Los mismo sucede con las 1571 y las 1541C.

Si tu unidad de discos es de estos modelos y muestra los típicos problemas de alineamiento, limpia los cabezales en vez de intentar ajustarlos. Si esto no soluciona el problema, tal vez se trate de algo más grave.

En caso de que intentes alinear por tu cuenta la unidad de discos, recuerda siempre que los programas del tipo «hágalo- usted-mismo» no siempre son precisos. Para asegurarte de que lo estás haciendo bien, utiliza un osciloscopio. Y recuerda: no ajustes el tope del cabezal a menos que sepas lo que estás haciendo. Un tope de cabezal mal posicionado puede hacer más daño que bien a la unidad, y convertir un pequeño problema de alineamiento en una reparación muy costosa.

Teclado

ralmente por culpa de las protecciones Los problemas con el teclado son contra copia en los discos. Estas pro-



enmarcan en dos categorías. En primer lugar, algunas teclas, generalmente de la misma fila o diagonal, dejan de funcionar todas a la vez. Esto es debido al fallo de alguno de los chips del teclado. Por otro lado, en algunas oca-



siones hay teclas que deben pulsarse con más fuerza que las demás para que sean reconocidas. Esto es signo de que el teclado está sucio o demasiado usado.

Para limpiar el teclado, quita la placa utilizando un pequeño destornillador y frota con cuidado los contactos, utilizando cualquier limpiador de los habituales, por ejemplo, un poco de algodón. Si el problema persiste, puede que los contactos estén demasiado usados, es decir, gastados, y haga falta reemplazarlos por otros nuevos.

Una nota: cuando tengas problemas otros más resistentes. Sin haber realicon el teclado, desconecta los joysticks zado ningún tipo de estadísticas, sería

del ordenador. Un joystick defectuoso puede hacer que algunas teclas dejen de funcionar o respondan incorrectamente.

Detección de circuitos integrados

Si eres suficientemente valiente como para intentar reparar la placa principal del ordenador, algunos de los siguientes consejos pueden serte útiles:

Para empezar, una inspección visual de los circuitos integrados puede ayudarte a encontrar cuáles son los que están mal. En nuestro servicio técnico de reparaciones en Illinois, por ejemplo, después de recibir cientos de C-64s para reparar, con los chips PLA defectuosos (número #906114-01, circuito U17 según la placa) se descubrió que tenían todos códigos de fecha entre 0583 y 4383. Commodore nunca ha reconocido que hubiera relación entre estas fechas y el alto índice de fallos, pero parece ser que la hay.

Siguiendo con las marcas visuales: algunos C-64s tienen chips con una pequeña marca blanca, que parece como de pintura, normalmente en la parte superior del chip. En las unidades que nosotros comprobamos que habían sido dañadas por problemas exteriores, más o menos la mitad presentaban problemas en chips con estas marcas. Esto no prueba nada, pero es sugerente.

Los chips de memoria RAM son otro de los problemas habituales del C-64. Cuando una fuente de alimentación falla de tal forma que la línea de 5 voltios sube demasiado, los chips de RAM son los primeros en «irse». Si esto te sucede más de una vez, lo mejor es reemplazar la fuente de alimentación. No esperes confirmar el fallo utilizando un voltímetro para realizar las lecturas, porque algunas veces los picos del voltaje son solo ligeramente superiores, se dan con poca frecuencia o sólo bajo ciertas condiciones especiales, por lo que son difíciles de detectar.

Las diferentes marcas y modelos de los chips también afectan a los diagnósticos. Commodore ha ido utilizando diferentes marcas de chips RAM durante la producción de los C-64, y cuando las fuentes de alimentación se estropean y dan, por ejemplo, 5 voltios y medio en vez de cinco, pueden dañar a algunos tipos de chips de un fabricante determinado pero no a otros más resistentes. Sin haber realizado ningún tipo de estadísticas, sería

injusto prevenirte contra ciertas marcas, pero en nuestro servicio técnico utilizamos los Motorola.

Hay algunos casos en los que toda la RAM del C-64 se estropea simultáneamente, pero no siempre por culpa de la fuente de alimentación. Si tienes una fuente de alimentación de las que sólo tienen cuatro pines en el conector que va hacia el ordenador, debes tener mucho cuidado al insertarlo, porque es fácil equivocarse e introducirla girada 90 grados.

Otra fuente demasiado común de problemas con las placas de C-64 es la falta de cuidado al desoldar los integrados para cambiarlos. Está bien hacerlo cuando tienes cierto dominio del arte de la soldadura, pero la placa del C-64 es bastante sensible al calor. Si se calienta demasiado, se pueden despegar algunos contactos e incluso «saltar» algunas pistas sin que lo notes.

Finalmente, una nota sobre el cambio de la placa principal: si tu ordenador no ha sufrido daño físico o no ha sido dañado por la luz, no hay razón para cambiarle la placa, aunque hacerlo es lo más fácil y lo más barato en cuanto a mano de obra. De hecho, hay buenas razones para no reemplazar la placa. Los C-64 se reparan con facilidad a nivel de los componentes, y ninguno de los componentes individuales cuesta más que la placa. Además, con las nuevas placas aparecen los nuevos problemas. Si tu ordenador ha estado funcionando durante un par de años, por ejemplo, y falla de repente, los chips tienen cientos de horas de rodaie. La «mortalidad infantil» (los nuevos chips fallan más) es mucho más común que los problemas de funcionamiento al cabo de varios años. ¿Por qué ponerte a merced de nuevos chips si los antiguos han funcionado tan

Podría parecer que los equipos Commodore están llenos de problemas, pero es importante recordar cuántos C-64 y C-128 hay en el mundo funcionando perfectamente. Los fallos más normales que se han encontrado en algunas de las series fabricadas siempre se han corregido en las siguientes. Commodore realmente trata de corregir sus errores técnicos.

Eric Wendt es un técnico del «TPI Service» en Batavia, Illinois, un centro de reparaciones autorizado de Commodore. Ha escrito este artículo respaldado por cientos de horas de experiencia,

PROXIMA APERTURA 16 DE ENERO, SEPULVEDA 167

SOFTWARE C-69

CONTABILIDAD PERSONAL CASSETTE	3,000,-
ENSAMBLADOR DOS PASOS CASSETTE	2 . (2)(2)(2)
	2,000
COMPILATOR PETSPEED 64 DISCO	0 000
SUPERCONTA 64 DISCO	19 900 -
SUPERCONTA 64 DISCO SIMULADOR DE SPECTRUM BASE DE DATOS CASSETTE BASE DE DATOS DISCO PERSPECTIVAS CASSETTE PERSPECTIVAS DISCO GESTION STOCKS DISCO GESTION STOCKS DISCO NEWTEXT CASSETTE NEWTEXT DISCO KIT AJUSTE DATASETTE ILUSTRATOR DISCO	1 500 -
BASE DE DATOS CASSETTE	1 500 -
BASE DE DATOS DISCO	3 0000 -
PERSPECTIVAS CASSETTE	3 010101 -
PERSPECTIVAS DISCO	3 01010
GESTION STOCKS DISCO	3 01010
EDITOR DE RECIBOS DISCO	9. (0)(0)(0)
NEWTEXT CASSETTE	2 0000
NEWTEXT DISCO	2 0000
KIT A HISTE DATASETTE	3.101010
LI USTRATOR CASSETTE	2.101010
LUSTRATOR CASSELLE	2.101010
ESTADISTICAS	16.000
NEWTEXT CARTUCHO	10.640
VIP TERMINAL COMUNICACIONES	2.500

SOFTWARE C-128

BASE DE DATOS	3.000
GESTION DE STOCKS	5.000
EDITOR DE RECIBOS	8.000
BIG BLUE READER	5.000
COMPILADOR PETSPEED 128 SUPER CHIP COPIADOR COMUNICACIONES	5.000
PRG MODEM 740 CP/M COMUNICACIONES	4.000
THE MODELLI THE OF THE COMOINTOACTORES	2.000

SOFTWARE P.C.

SOFTWARE WANIGA

POWER PACK (9 juegos de mesa)	4.900
SUPER BASE	15.000
LOGITIX	15.000
MUSIC STUDIO	5.000,-
PROGRAMAS PUBLIC DOMAIN (de 1 a 2)	800
PUBLIC DOMAIN (de 3 en adelante)	640
PROFESIONAL PAGE	60.480
DIGI PAINT	13.440
PLAN GENERAL CONTABLE	39.200
TV TEXT (rotulador de video)	24.640
TV SHOW (animador del TV TEXT)	24.640
AEGIS ANIMATOR/IMAGENES	20.160
AEGIS DIGA/COMUNICACIONES	11.200
VIDEOESCAPE	28.000
AEGIS VIDEO TITLE	21.280
PAGE FLIPPER	7.840

ACCESORIOS C.69

UNIDAD DISCO 5 1/4 CBM 1541 FUENTE DE ALIMENTACION CBM 64 FINAL CARTRIDGE III RATON C64 y C128 TARJETA INPUT/OUPUT CASSETTE COMMODORE 153Ø	35.900 6.500 9.900 9.900 5.900 5.500
INTERFACE CENTRONICS SUPER G	11.500
TARJETA EPROMS 64 K	4.500
INTERFACE RS 232	6.720
CARCASA CARTUCHO	450

CABLES

CABLE CENTRONICS CBM 64/128	2.975
CABLE CENTRONICS PC & AMIGA	2.975
CABLE BUS COMMODORE CBM 64/128	950
CABLE DE ANTENA	56Ø
CABLE VIDEO/AUDIO RGB AMIGA	2.976
CABLE MODEM NULO RS 232	2.975
CABLE CENTRON. ADAPTADOR A/1000 A/500	3.975
CONECTOR 23 D AMIGA	55Ø
TAPA PARA CONFCTOR 23 D AMIGA	A (%)(%)

modems

MODEM 3ØØ-12ØØ EXTERNO RS232	29.900
MODEM 300-1200/75 COMMODORE TH/32C	14,900
VIP TERMINAL (prg. comun. CBM 64)	2.500
PC/DIAL (prg. comun. PC)	2.000
MDM 740 (prg. comun. CBM 128 CPM)	2.000
SUPER CHIP SWIFTTERM (CBM 128)	
AEGIS DIGA (prg. comun. AMIGA)	11.200
STARTERM (prg. public domain AMIGA)	BØØ
CABLE MODEM NULO RS 232	2.975
CABLE + INTERFACE para COMMODORE	6.760 -

consumibles

D	ISKETTES 5 1/4 DS/DD 1 caja	1.120 -
D	ISKETTES 5 1/4 mas de 10 cajas	1.008
D	ISKETTES 3 1/2 DS/DD	2.400 -
AF	RCHIVADOR MULTI. 5 1/4 & 3 1/2	2.500
D	ISK NOTCHER	752
Al	RCHIVADOR 5 1/4 10 unidades	224
	TOTAL DOTT OF THE CONTROL OF THE CON	224
	WITCH PARALELO (ordena - 2 impresoras)	
SI	WITCH SERIE (ordenador - 2 serie)	5.800
	impresoras	
1.0	MPRESORA CITIZEN 120 D COMMODORE	44.900
- 11		41.900
	TIZEN HQP4Ø 2ØØ CPS 24 AGU. CENT.	99.922
	T DE COLOR HQP4Ø MOTOR Y CINTA	12.949
~	DE COECUTATION OF THE PROPERTY	



Unidad de disco de 5 1/4 a 880 K. Funciona en modo AMIGA y en modo P.C a 80 tracks.

Permite traspasar el soft de AMIGA de 3 1/2 a formato 5 1/4.

34.922









AMIGA 500 AMIGA 2000 UNIDAD DISCO 3 1/2 1Ø1Ø EXTERNA UNIDAD DISCO 3 1/2 2010 INTERNA EXPANSION MEMORIA 512K PARA A-500 MODULADOR A/52Ø PARA A-5ØØ TARJETA EMULADORA PC/XT TARJETA 2 MB. AMPLIABLE PARA A-2000 TARJETA 8 MB. RAM PARA A-2000 MONITOR COLOR 1084 S RATON AMIGA Y PC 1-10-20

212.699 TABLETA GRAFICA CHERRY A-3 HANDY SCANNER TYP 3 79.ØØØ 1.200 FUNDA AMIGA 500 1.200 FUNDA MONITOR 1084/1081



DIGITALIZADOR DE SONIDO

Digitalizador de sonido que aprovecha al maximo las extensas posibilidades sonoras del AMIGA. Puede digitalizar voces, efectos sono-ros y musica en estereo. Una vez grabado puede modificarse el sonido e incorporarse en otro programa

17.900.-

GITVIEW 34.000

INCLUYE PROGRAMA PARA TITULACION DE VIDEOS

A-5ØØ A-2000 49.000.

70.000 . -

AMIGA 500 MONITOR 1084

- IMPRESORA CITIZEN 12ØD
- CABLE IMPRESORA
- 3 PROGRAMAS

189.9ØØ.

pack 2

pack 1

- AMIGA 500
- MODULADOR
- IMPRESORA CITIZEN 12ØD
- CABLE IMPRESORA
- 3 PROGRAMAS 142.900.

pack 3

- AMIGA 500
- TELEVISOR SONY TRINITRON 14"
- CABLE VIDEO RGB
- 3 PROGRAMAS

149.900,

pach 4

- AMPLIACION MEMORIA 512 K
- UNIDAD DISCO 3.5 1010
- IMPRESORA CITIZEN 12ØD
- CABLE IMPRESORA

104.900, -

HARD-DISH

Seagate

DISK 2Ø MB. A-5ØØ HARD 6Ø MB. HARD A-500 HARD DISK 6Ø MB. A-2000

149.000 210.000 199.000

SERVICIO TECNICO DE REPARACIONES

PARA TODA LA GAMA COMMODORE

INTEGRADOS, RECAMBIOS

SERVICIO TECNICO AUTORIZADO CE Commodore

CIMEX-ELECTRONICA 5.C.P. CALABRIA, 23, ENT. 4.º 08015 BARCELONA

T. 93-424 34 22 FAX 423 76 96 MODEM 424 16 86 TODOS LOS PRECIOS INCLUYEN IVA PEDIDOS POR CARTA, TELEFONO DIRECTAMENTE EN NUESTRAS OFICINAS DE LUNES A VIERNES DE 9 30 ± 14 y 16 ± 20 HORAS ENVIOS CONTRA REEMBOLSO A TODA ESPAÑA, PARA MAYOR RAPIDEZ ENVIE CHEQUE BANCARIO O TRANSFERENCIA TELEGRAFICA ACEPTAMOS TARJETAS DE CREDITO PARA PEDIDOS INFERIORES A 2 000 PTAS INCLUYA 300 PTAS PARA GASTOS DE ENVIO SOLICITE NUESTRO CATALOGO



SUPER MAGIAS

Si quieres aprovechar tu tiempo y convertirte en un genio de las computadoras, aprende con estos trucos de MAGIA todos los secretos de tu ordenador.

BASIC ARTISTA

PROGRAMA: ARTWORK

Acer animación con un pequeño ordenador como el C-64 no es fácil, pero hay algunos trucos que producen interesantes efectos especiales, como el del programa del listado 1. Después de teclearlo, haz RUN y observa el curioso movimiento de las barras horizontales y verticales.

Matt McElligott

LISTADO 1

1 REM (C)1987 BY MATT MCELLIGOTT .196 2: .41 10 POKE53280,0:POKE53281,0:POKE646, .234 1:A*="[COMMY][SHIFTE][SHIFTD][SHIFT **]ISHIFTF][SHIFTR][COMMP]" 20 FORI=1TO7:A*(I)="[ZSPC]":FOR]=1T .124 05:A*(I)=A*(I)+MID*(A*,I,1):NEXTJ,I 30 FORI=1TO7:PRINTA*(I),A*(I),A*(I) .214

,A\$(I):NEXTI 40 FORI=7T01STEP-1:PRINTA\$(I),A\$(I) .14 ,A\$(I),A\$(I):NEXT:GOT030

ESPIRALES

El programa del listado 2 genera curiosas espirales aleatorias en la pantalla del C-128.

Mike Randell

PROGRAMA: ESPIRALES	LISTADO 2
10 REM ESPIRALES MAGICAS 15 REM (C)1986 BY M.E.RANDEL 20 GRAPHIC1,1 30 BG=INT(RND(1)*15)+1 40 BC=INT(RND(1)*15)+1	.2 .76 .54
50 FG=INT(RND(1)*15)+1:IFFG=	BGTHEN5 . 20
60 COLOR1,FG:COLOR0,BG:COLOF 70 IN=INT(RND(1)*250)+1 80 AN=INT(RND(1)*359)+1 90 R=INT(RND(1)*9)+2:T=INT(F	.178
100 DO UNTIL XR>100 110 XR=XR+R:AN=AN+T 120 CIRCLE 1,160,100,XR,,,,,, 130 LOOP:SLEEP 2:CLR:GOTO 20	

MODO 64... PARA SIEMPRE

Seguramente habrás observado que al utilizar algunos programas de C-64 en el C-128 en modo 64, al pulsar el botón de RESET el control pasa a modo 64, y no a modo 128 como cabría esperar. En algunas ocasiones, resulta increíblemente útil utilizar una rutina similar a las de estos programas.

El programa BLOQUEO-64 trabaja desviando el vector del sistema hacia la rutina Kernal de modo 64, \$FF4D. Además, aunque algunos de los vectores del C-64 son reinicializados, la mayoría de los programas permanecen. En consecuencia, se pueden utilizar otros utilitarios y reactivar wedges con las llamadas SYS apropiadas.

Jon Allen

1 REM (C) 1988 BY JON ALLEN .10 2: .23 10 BANK1:FORN=DEC("FFF5") TODEC("FFF .24 9") 20 READA\$:POKEN,DEC(A\$):NEXT .13 30 DATA 43,42,4D,4D,FF .25	PROGRAMA: BLOQUEO 64	LISTADO	3
30 DATA 43,42,4D,4D,FF .25	1 REM (C)1988 BY JON ALLEN 2: 10 BANK1:FORN=DEC("FFF5")TODE		. 102 . 109 . 234 . 244
	30 DATA 43,42,4D,4D,FF		. 134 . 250 . 78

ENCRIPTADOR DE FICHEROS

Cuando necesites algo de seguridad en tus programas. Cel programa del listado 4 puede servirte a la perfección. Para usarlo, solo tienes que teclearlo y hacer RUN para pokear en la memoria la rutina de código máquina. Después, puedes cargar cualquier programa BASIC y protegerlo utilizando SYS49152,(clave1),(clave2). Las claves pueden ser dos números diferentes cualesquiera entre 0 y 255. (Por ejemplo, SYS49152,10,20).

Tras encriptar el programa, grábalo a disco. Después puedes cargarlo como de costumbre, pero cuando lo listes, sólo aparecerá basura en la pantalla. Para desprotegerlo, sigue el mismo procedimiento, utilizando los mismos códigos.

Richard Penn

PROGRAMA: SCRAMBLER LISTAD	0 4
5 REM BASIC SCRAMBLER 6 REM (C) 1987 BY RICHARD PENN 7 : 10 FORU=49152TO49346:READQ:POKEU,Q:	.25 .178 .239 .198
C=C+Q:NEXT 15 IFC<>26195THENPRINT"DATAS MAL!": STOP	. 85
20 POKE50000,0:POKE50001,0:POKE770, 164:POKE771,192	. 158
25 PRINT"[CLR][CRSRD]BASIC SCRAMBLE R ACTIVADO":PRINT"[CRSRD]TECLA: SYS 49152,[0-255],[0-255]"	
30 DATA 32,241,183,142,82,195,32,24 1,183,142,83,195,165,43,133,251,165	
35 DATA 133,252,160,0,32,38,192,177	
40 DATA 22,172,165,251,197,45,208,6 ,165,252,197,46,240,12,230,251,165,	
45 DATA 201,0,240,1,96,230,252,96,1 52,145,251,32,50,192,145,251,32,50	.39
50 DATA 192,145,251,165,43,133,251,165,44,133,252,32,50,192,32	.192
55 DATA 50,192,32,50,192,177,251,20 1,0,208,247,32,50,192,165,252,72,16	
60 DATA 251,72,165,43,133,251,165,4 4,133,252,104,145,251,32,50,192,104	
65 DATA 251,76,123,227,215,72,152,7 2,8,160,0,177,187,201,36,240,14,165	
70 DATA 44,141,80,195,169,255,133,4	. 192
75 DATA 165,244,169,131,141,48,3,16	
80 DATA 10,173,80,195,133,44,169,0, 141,81,195,76,131,164,80	

AYUDA PARA AFINAR LA GUITARRA

Este programa produce unos tonos precisos de referencia para ajustar las cuerdas de la guitarra. Cada tono suena hasta que pulsas la barra de espacios para oír el siguiente.

Joseph R. Charnetski

PROG	RAMA:	AFINA			L	STADO	5
100	PRINT'	CLRJAF	INA-	GUIT	ARRAS	C-64	.72
110	PRINT	(C) 1987	BY	J.R.	CHARNE	ETSKY	.52
120	FORI=1	TO6: REA	DL (I) .H(I):NE	KT	. 96

130	R=54272:FORI=RTOR+23:POKEI,0:NE	.216
XT		
140	POKER+5,02: POKER+6,102: POKER+24	. 86
,15		
150	PRINT"[2CRSRD]PRESS[CRSRD]"	- 100
160	PRINT"[RVSON]CUALQUIER TECLA[RV	.82
SOFF	FJ PARA ACTIVAR/DESACTIVAR EL SO	
NIDO)"	
170	PRINT"[RVSON]BARRA DE ESPACIOS[. 204
RVS	OFF] PARA EL SIGUIENTE (4SPC)TONO	
88		
180	PRINT"[RVSON]TECLA DE FUNCIONER	. 244
VSOF	FF] PARA ACABAR"	
190	GETA\$: IFA\$=""THEN190	.132
200	POKER+4,0	.12
210	IFA = CHR + (32) THENI = I + 1: GOTO 240	.92
220	IFA\$>CHR\$(132)ANDA\$ <chr\$(141)th< td=""><td>. 246</td></chr\$(141)th<>	. 246
ENP	OKER+4,0:END	
230	IFXTHENX=0:GOTO190	.0
240	IFI>6THENI=1	. 236
250	POKER,L(I):POKER+1,H(I) POKER+4,33:X=I:GOTO190	. 208
260	POKER+4,33: X=I:GOTO190	.219
270	DATA 71,5,12,7,104,9,142,12,210	.51
. 15.	TO 21	

TEXTOS GIGANTES

a pequeña rutina del listado 6 puede utilizarse para crear caracteres de doble tamaño en la pantalla gráfica de 40 columnas del C-128. Se utilizan tres variables en esta rutina:

T\$ es el texto que se va a imprimir.

XT es la posición horizontal (X)

YT es la posición vertical (Y)

Para obtener otros efectos, añade un YT=YT+.5 antes del NEXT de la línea 1000.

Jason S. MacDonald

PROGRAMA: JUMBO TEXT LISTADO) 6
10 REM JUMBO HI-RES TEXT 15 REM (C)1987 BY JASON MACDONALD 16 :	.104 .209 .248
20 GRAPHIC2,1,20:REM EJEMPLOS:	-14
30 XT=25:YT=35:T\$="LA MAGIA ES":GOS UB1000	. 20
40 XT=55:YT=60:T\$="DIVERTIDA!":GOSU B1000:END	. 236
1000 CHAR1,0,24,T*:FORA=1TOLEN(T*)* 8:SSHAPEA*,A-1,192,A-1,200:SSHAPEA*,XT+X1-1,YT:SSHAPEA*,XT+X1,YT:X1=X1 +2:NEXT:X1=0	.73
1010 CHAR1,0,24,"[40SPC]": RETURN	.141

A TODA VELOCIDAD

as instrucciones IF...THEN que contienen la instrucción AND se ejecutan más rápidamente si reemplazas cada AND por THEN IF. Este método funciona más rápidamente porque la ejecución del programa se transfiere automáticamente a la siguiente línea si cualquiera de las condiciones resulta ser falsa. Intenta poner las condiciones que puedan ser falsas con más frecuencia al principio y de este modo se acelerará todavía más. El pequeño programa del

listado 7 sirve para realizar la comparación entre los dos | (Viene de pág. 10.) métodos.

George Monteleone

PROGRAMA: IF/THENS LISTADO 7 10 REM IF/THENS RAPIDOS 20 REM (C) 1987 BY GEORGE MONTELEONE . 26 25 30 TI\$="000000":FORI=1T01000 . 50 40 IFI=100ANDI/3*20=4ANDINT(I/256)+ .70 39=ITHENE=E+1 50 NEXT: PRINT"TIEMPO METODO ANTIGUO . 204 HTI 60 REM ESTE ES EL NUEVO METODO 70 REM "AND" CAMBIADO POR "IF THEN" .232 .18 TI\$="000000":FORI=1T01000 . 100 90 IFI=100ANDI/3*20=4THENIFINT(I/25 .42 6) +39=ITHENF=F+1 100 NEXT: PRINT"TIEMPO METODO ANTIGU .254

DELETREO

Este programa puede ser útil para niños, estudiantes y gente que está aprendiendo a escribir a máquina, porque puede acrecentar sus reflejos y habilidad mental.

Al comenzar, aparece en la pantalla una palabra de las de la lista durante unos instantes, y después se borra. El estudiante debe entonces repetirla, tecleándola correctamente. Si se equivoca, el programa muestra la palabra correcta ofreciendo una segunda oportunidad para el siguiente intento.

Para cambiar la lista de palabras, añade todas las que quieras a la lista a partir de la línea 200. La única condición es que el último DATA sea «FIN», como el de la línea 999. Para grabar el nuevo programa en el C-64 teclea SAVE"@0:NOMBRE", 8 o DSAVE"@NOMBRE" en el C-

Joe Charnetski

PROGRAMA:	DEL ETREO		
1 HOOKHIMI	DELETREU	LISTADO	3 8
10 REM DEL	ETREO		000
15 REM (C)	1987 BY JOE C	HADNETOKI	. 222
20 INPLIT	CLRIVELOCIDAD	MARNE ISKI	. 245
ZO DEVINA.	D-1		
AR PRINTER	CLR][2CRSRD][01100113 11114	. 160
SO TOMANDE	TAILCONT A TO		
40 Y=1.500	Z=1T01400-50*		. 222
70 FOD7-17	C101400-30*	SINEXT	. 88
OR TOTAL	D10: GETAS: NEX		. 144
DDA 5011.04	NPUT"[CLR][2CF	RSRDILA PALA	. 246
BRA ES"; A\$			
100 PRINT	THENW#="BIEN!	! ": C=C+1:R=0	. 36
100 PRINII	AB(13)W\$"[CRSF	RU3"	. 24
110 FURZ=1	T0150: NEXT: X=)	K+1: IFXAND16	. 162
DT0100			
120 IFX<12	THENPRINT" [RVS	30N]";:60T01	. 232
00			
	NR=0:G0T040		. 106
140 GOTO30			. 88
150 PRINT"	CCRSRDIBIEN="; CCRSRDIMAL =";	C	. 186
160 PRINT"	[CRSRD]MAL ="	T-C	.210
170 INPUT"	[CRSRD]QUIERES	PRACTICAR	. 240
MAS (S/N)"			
180 IFK\$="	S"THENRUN		. 162
190 PRINT"	S"THENRUN [CRSRD]ADIOS	n ⁸⁶	. 108
200 DATA A	COMODARSE,PSIC	OLOGIA, PETR	.76
OLERO, HIST	DRIA		
210 DATA F	IN		.112

DIGITALIZADOR C-128

co 15 CHR\$(0) y después hacer un paso de línea de 0/256 pulgadas, esto es, 0 pulgadas. Este avance de línea nulo, aparentemente sin sentido, tiene como finalidad hacer que se imprima el buffer de la impresora y que no cambie de línea. Hay que seguir avanzando sobre la línea hasta llegar a la posición 80. Por este método no se avanza carácter por carácter de la impresora, sino aproximadamente 4 mm; de ahí el tamaño de la abertura del digitalizador de 4 mm. Al realizar el paso de línea lo he calculado para que sea aproximadamente también de 4 mm. para no dejar ningún espacio por rastrear.

La programación

El programa que acompaño es sólo para dar una idea de lo que se puede hacer y está programado para registrar 5 tonos (blanco, gris claro, gris medio, gris oscuro y negro). Después cada uno y dependiendo de las prestaciones que consiga con su digitalizador según el esmero con el que lo haya construido, puede realizar programas mucho más completos que te registren muchos más tonos de grises e incluso colores. Os doy algunas ideas para que los programadores empedernidos puedan digitalizar los dibujos en alta resolución, cambiar los colores del dibujo digitalizado, invertir el dibujo, transformar el dibujo digitalizado en forma de tonos a un dibujo de líneas continuas, calcular los tantos por ciento de tonos en su dibujo y muchísimas más posibilidades que se os puedan ocurrir.

Ajuste

El digitalizador está colocado junto al cabezal de la impresora de la siguiente manera y está sujeto por donde se indica con cinta aislante, conviene retirar la cinta de impresión para que no moleste. Antes de sujetarlo sube el cabezal con la palanca de la izquierda de la impresora para bajarla después y así conseguir un mayor ajuste entre el digitalizador y el papel. (Ver fig. 4.)

Para el ajuste del programa, encienda la impresora con el digitalizador ya colocado y ponga en funcionamiento el programa. Cuando el ordenador le pregunta BLANCO apague la impresora, introduzca un papel con una escala de grises o de colores y ponga el cabezal moviéndolo con la mano (por eso tiene que estar la impresora apagada) sobre una zona blanca y pulse una tecla, después le preguntará por el GRIS CLARO, coloque el cabezal sobre la zona que consideres gris claro y pulse otra tecla. Siga con este procedimiento hasta el negro. Cuando éste haya sido introducido, coloque el dibujo a digitalizar en la impresora, enciéndala y pulse otra tecla para comenzar la digitalización. Poco a poco irá apareciendo el dibujo en pantalla. Si quiere obtener digitalizaciones de una buena calidad, elija dibujos con el mayor contraste entre tonos posible.

Materiales

BPX65 o fotodiodo similar (también vale fotorresistencia pero tiene mucho resultado).

Conector para el port de joystick. Bombilla de bajo voltaje (3,5 a 12 V). Resultan muy recomendables bombillas que tienen una pequeña lente, ya que focalizan mejor la luz en el papel. Casquillo para la bombilla. Materiales para la construcción del digitalizador (corcho, madera ligera, etc...). Cables.

AMIGA

Consultar

Amiga/PC

LO QUE NECESITES SEGURO QUE LO TENEMOS.

CONSULTANOS

PROGRAMAS DISPONIBLES EN NUESTROS ALMACENES

Obliterator	4.800	Strip Poker II	2.300
Deep Space	4.800	Platoon	5.315
Arena y Bratacas	5.600	Rockford	4.300
Battle Ships	1.990	BMX Simulator	3.200
The Enforcer		City Defense	4.350
Play House	2.850	Fortress Underground	4.250
Starglider	3.900	Galileo	13.000
Tetris	1.990	Mercenary	4.300
Buggy Boy	1.990	Aliensfrike	4.300
Bermuda Project	2.850	Arcade Clasics	
Dark Castle	2.850	Thundercats	
Defender of the crow.	2.850	Menace	
Sinbad	2.050	Jigsaw Manía	
Three Stooges	2.850	Amiga Powerpack	
King of Chicago	2.850	Zero Gravity	
S.D.I.	2.850	Hercules Copy	5.400
Skychase	2.850	Marauder	
Bomb Jack	1.990	Professional page	
Beyond the Ice Palace	1.990	TV-TEXT (Versión PAL)	17.000
Goldrunner	4.000	TV-SHOW (Versión PAL)	17.000
Shadow Gate	4.900	X CAD	76.500
Discovery Prog	4.900	Amiga Assembler	17.500
Roadwars	4.700	Amiga Toolkit	10.500
Xenon	4.700	Amiga Shell	13.900
Crack	4.100		22.000
Barbarian	4.800	Lattice C Compiler	42.000
Insanity Fight	4.100	Gizmoz V. 1.2	10.000
Terropods	4.800	Gomf the Gurubuster V. 2.0	10.000
Bratacas	4.800	Dynamic Studio	18.000
	4.800	Disk 2 Disk	7.900
Bad Cat	3.900	Quarter Back	
Winter Games	3.500	Animate 3D	
Match 3	3.500	Sculpt 3D	16.000
Foot Man	3.500	Instant Music	0.000
Jump Jet Strip Poker II	3.200	Delaye Alden	3.000
Discovery Mast	3.200 3.200	Trasformer	6.500
Discovery Mat	3.200	Paquete especial de software	27 000
Discovery Tri	3.200 4.700		
Opace Ranger	2.700	Proyect D Videoescape 3D	25 500
Kichstart II	2.300	Videotitler	21 900
Joe Blade	2.300	Deluxe Muxic	16.800
Sidewinder		Facc II	5.600
		Page Setter	
Vader	2 300	Pro Writte	22 000
Grid Start	2.300	Excellence	57.000
Karting Grand Prix	2.300	Photon Paint	20,000
Demolition	2.300	Photon Paint Lights Camera Action	16,000
Phalanx	2.300	Shyntia	25,000
HR 35 Fichter Mision	2.300	Midi-Ece	14.000
Flight Path 737	2.300	Graphicraft	6.500
Trivia Trove	2.300	Textcraft Plus	7.500
Las Vegas	2.300	Digi-View 3.0	
Marble Madness	4.700	PAL Amiga 1000	35.000
Chessmaster	4.700	Digi-View 3.0	
Test Drive	4.700	PAL Amiga	
Articfox	4.700	500/2000	39.000
Feud	2.300	Digi-Paint PAL	12.500
Blastaball	2.300	Dicidroid	13.000
AAARG	4.700	Kit actualización del	
Ninja Mission			4.900
Summer Olympiad	4.300	Digi-ViewGenlock	88.500
Summer Olympiad Vixen	4.300	Tableta gráfica Easyl	
Chazy Cars	4.300	A500, A1000 Tableta gráfica Easyl, A2000	79.000
Leatherneck	4.300	Tableta gráfica Easyl,	
Flinstones		A2000	89.000
Ikari Warriors	4.300	Pro Sound Designer	23.000
Carrieh Command	5.400	Digipic (Digitalizador).	79.000
Empire Strikes Beck		Unidad de disco	
Quadralien	5.315		onsultar
Starray	5.315	Unidad de disco	
Garrison II	5.315	Chinon interna 3.5 C	onsultar
Army Moves	5.315	Amiga 500 C	onsultar
Virus		Amiga 2000 C	onsultar
Ferrari Formula One	5.315		onsultar
Esmerald Mine	4.250		onsultar
Pinball Wizard	4.250		onsultar
Mike the Magic Dragon	4.250		onsultar
Iridion	4.250		onsultar
Phalanx II	4.250		onsultar
Thai Boxing	2.300		onsultar
		Amiga/PC C	onsultar

DE BASES

ADEMAS MAS DE 650 DISCOS **DOMINIO** PUBLICO: JUEGOS. UTILIDADES. SONIDOS, DE DATOS, **PROCESADORES** DE TEXTO, DEMOS, ETC ...



GENLOK

TITULA, INSERTA, MEZCLA DIVIERTETE HACIENDO DE TUS VIDEOS UN PRODUCTO PROFESIONAL

UNIDADES EXTERNAS DE DISCO





SOLO TIENES UN LIMITE: EL DE TU CREATIVIDAD





CAPTURAR SONIDOS Y MANIPU-LARLOS COMPONER IMPRIMIR LAS PARTITURAS TODO LO NECE-SARIO PARA LA CREACION MUSICAL



GRAL. FRANCO, 41 - ENTLO. A TELEF. 24 90 46 - 32003 ORENSE FAX 23 42 07

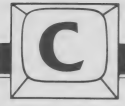


ALCALA, 211. 28028 MADRID. Tel. 91/256 14 30. Fax 91/256 16 91

AUTOEDICION		Printm. Plus Art Gallery 2.	7.000	Deluxe Productions	20,000
• Pagesetter	25,000	• Aegis Videoscape 3D	30,000		39.000
Professional Page 1.1	60,000	Turbo Silver 3D	40.000	Deluxe Vídeo 1.0	10.000
• Troicssional rage 1.1	00.000		40.000	• Deluxe Vídeo 1.2	25.500
		• Aegis Animator + Aegis	22 000	Deluxe Photolab	25.000
BASE DE DATOS		Draw	22.000	Deluxe Paint II PAL	13.500
Superbase Personal	19.500	Aegis Impact	14.000	Photon Paint	20.000
Vídeo Wizard	12.500	• TV Show	23.000	• TV Text	23,000
Data Retrieve	14.000	Pro Vídeo CGI	40,000	Fanta Visión	20,000
		Pro Vídeo Set Fonts I	20.000	• Lights!, Camera!, Action!.	25.000
		• Pro Vídeo Set Fonts II	20,000	• Fancy 3D Fonts	12,000
COMUNICACIONES		Deluxe Print	20,000	• Kara Fonts	18.000
• Aegis Diga	13.500	Sculpt 3D	26.500		
		• Animate 3D	29.500	I FNICH A IFC	
EMULADORES		Digi Paint	12.000	LENGUAJES	
		Interchange 3D	9.500	• Assempro	18.000
• Dos 2 Dos	12.500	• Int. Forms in Flight		• Lattice DBC III Library	25.000
• Disk 2 Disk	12.500	Conversion Module	5.000	Aztec C	38.000
• Transformer (PC)	6.500	Interchange Objects Disk 1.	4.000	• Library for Modula 2	29.500
		Introcad 2.0	14.000		
GESTION		 New Technology Coloring 		MUGICA	
• Analize 2.0	25,000	Book	7.000	MUSICA	
• Quarterback	13.500	Deluxe Vídeo 1.0	10.000	Aegis Sonix 2.0	20,000
Galileo	17.000	Deluxe Vídeo 1.2	25.000	Aegis Audiomaster	9.500
Maxidesk	7.000	Aegis Videotitler	22.500	• Deluxe Music Construction	
• Go 64	12.000	• The Director	14.000	Set	13.500
		• Butcher 2.0	10.000	• The Music Studio	13.500
/227manaaaa		Graphicraft	6.500		
GRAFICOS/VIDEO		• Dynamicad 2.3	75.000		
Pageflipper	9.500	• Forms in Flight	11.000	TRATAMIENTO DE	
Printmaster Plus	12,000	• Forms in Flight II	16.000	TEXTOS	
• Printm. Plus Art Gallery 1.	7.000	Express Paint	18.000	Wordperfect	60.000



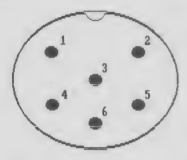
• Prowrite	20,000	Reference Guide	4.900	• Placa Moduladora T.V.	
• Scribble	25,000	• 68000 Assembly Language	5.975	A-2000	15.000
Textcraft Plus	7.500	Amiga Machine Language	5.475	• Placa XT + Unidad 5 1/4.	95.000
• Calligrapher	23.000	Bantam's Amiga Dos Manual	5.975	Digitalizador Stereo Audio.	20.000
		• Amiga Dos Express	6.500	• Future Sound Digitalizador	32.000
				• Funda Plástico Rígido A-500.	3.900
AMIGA LIBRERIA				• Funda Polivinilo A-2000	2.500
Amiga para Principiantes	4.134	AMIGA HARDWARE		• Funda Polivinilo A-500	1.975
• 68000 Guía del Usuario	1.900	• Genlock A-500/1000/2000 .	85,000	Archivador 10 diskettes	300
• First Steps in Assembly Lang		• Tarjeta Genlock A-2000	49.000	Archivador metálico 150 D.	3.500
Alphabets	3.500	• Digi View 3.0 PAL	35,000	Alfombrilla para Ratón	2.000
• Computer Animations	5.475	Adaptador D. View		• Conmutador 2 Periféricos	
Amiga Applications	4.675	A-500/2000	5.000	Puerto Paralelo	16.500
Guide to Grapics, Sound and		Digital. Tiempo Real		• Impresora Color NEC 24	
Telecommunications	5.475	Monocromo		agujas P5 80 C./264 C.P.S.	167.000
Music Through Midi	5.975	Tiempo Real	85,000	• Impresora Color NEC 24	
Amiga Handbook	4.775	• Unidad 3 1/2" Ext. Commo-		ajugas P7 + 136 C/264	
Advanced Amiga Basic	5.475	dore	35.000	C.P.S	216.500
Amiga System Programmer's		• Unidad 3 1/2" Ext. no Com-		• Impresora Color Star 9	
Guide	5.475	modore	30,000	agujas LC-10C 80 C/144	
Rom Kernel Ref. Manual:		• Unidad 3 1/2" Int. Commo-		C.P.S.	75.000
Exec	5.475	dore	30,000	Tableta Gráfica Easyl	
• Rom Kernel Ref. Manual:		• Disco duro 20 megas Com-		A-2000	90.000
Libraries and Devices	7.975	modore	115.000	• Tableta Gráfica Easyl	
• Developers Reference Guide.	3.500	• Disco duro 40 megas Com-		A-500/1000	80.000
Amiga System Programmer's		modore	190.000	• Diskettes 3½" desde 330 pts.	
Guide	5.975	• Expansión 1/2 mega + Re-			
Programming Grephics on		loj A500	26.500	DEVICTAC	
Amiga and Atari ST	4.500	• Expans. 2 M. A2000 (am-		REVISTAS	
• Inside Amiga Graphics	4.900	pliab, 8 M.)	98.000	• Amiga World (USA)	820
Compute's Amiga dos		Modulador T.V. A-500	5.500	Amiga User (UK)	595



ARTAS DEL LECTOR

CABLES PARA C128

Hace algún tiempo, adquirí un monitor monocromo Phillips Modelo 80 tipo BM 7513/001, con el cual veo en el C128 las 80 columnas. Las entradas son las indicadas en el dibujo, y mi consulta es cómo conectar (qué patillas) a la entrada de vídeo del ordenador para poder ver las cuarenta columnas.



- 1 Vídeo Compuesto
- 2 Sincronismo Horizontal
- 3 GND
- 4 Intensidad
- 5 Sincronismo Vertical
- 6 GND

Javier Díaz Zafrilla Valencia

Para conseguir ver la pantalla de 40 columnas de un C128 es preciso hacer un nuevo cable que deberá conectarse a la otra salida de vídeo. Actualmente lo tiene conectado a la salida similar a un conector de joystick de la parte posterior del ordenador. Para ver las 40 columnas deberá conseguir un conector de cinco pines (más fácil de conseguir que el de ocho) como el descrito en la página C-5 del Manual de su 128. Deberá unir el pin 2 del ordenador con el 3 ó 6 del monitor, y el 4 con el 1. De esta forma se obtiene la representación de 40 columnas. El problema viene a la hora de cambiar de modos, ya que implica el cambio de los cables. De todas formas existen algunos comerciales que llevan los dos conectores con un interruptor para seleccionar el tipo de modo de vídeo.

PROBLEMAS DE MEMORIA

Os escribo esta carta para ver si me podéis explicar un problemilla que me ha surgido: He tecleado un programa, aquí os lo presento: 10 GOTO 20 20 ?«///»;

30 GOSUB 10

40 END

A los pocos segundos de ejecución el ordenador se detiene con un «OUT OF MEMORY ERROR». Leí el manual del C64 y dice lo siguiente: «No queda memoria RAM para el programa o sus variables». Lo que quisiera saber es lo siguiente: ¿Cómo se puede agotar la memoria en tan sólo cuatro líneas?

Octavio David Hernández Martín

El problema que citas es muy común, sobre todo a la hora de empezar a programar. En efecto, el ordenador tiene 64 K, pero no son todos para programas. Hay una zona en concreto dedicada a la «pila de Gosub» que es donde se almacenan las líneas desde las que se ha hecho un GOSUB. Tu programa lo que hace es GOSUB's continuos a la línea 20 pero no «retorna» (RETURN) nunca de ellos. Por eso, la pila (que es bastante pequeña), acaba llenándose, y el ordenador te dice que no puede seguir, y que se ha quedado sin memoria. Para correr el programa continuamente, cambia la línea 30 por GOTO 10. De esa forma el ordenador no «recuerda» de qué línea viene la ejecución.

LOAD CON ALTA RESOLUCION

Soy un asiduo lector de esta espléndida revista y quisiera que me contestaran a algunas preguntas o dudas:

Tengo un C64 y cuando me planteé la idea de dejar una presentación en alta resolución en la pantalla mientras cargaba, me di cuenta de lo difícil que esto era. Investigué en varios libros y sólo encontré que el responsable era el chip VIC, más concretamente el bit 4 de la posición 53265; si pudieran indicarme los pasos que debo seguir para conseguirlo les estaría muy agradecido.

También me gustaría saber si existe alguna casa de dominio público para el C64. En caso afirmativo, ¿podrían darme la dirección?

Jesús de la Torre Cobo



El hecho de que los modelos C64 y C128 borren la pantalla para cargar de cinta no es algo casual. El chip de vídeo «roba» mucho tiempo al procesador, por lo que para controlar totalmente el proceso de carga éste queda desactivado. Muchos juegos comerciales pueden cargar programas con la pantalla activada, y algunos incluso tienen un «minijuego» de carga. De hecho, con las rutinas de carga normales de Commodore no es posible cargar con la pantalla activada, debido a problemas de velocidad por interrupciones de sprites. Para hacerlo hay que reescribir las rutinas de LOAD y SAVE, siendo preciso para ello tener unos profundos conocimientos del código máquina y del hardware del ordenador. La posición de memoria que mencionas es la encargada de activar o desactivar la pantalla, y la controla directamente la ROM, en el comando LOAD. Puedes pasar la ROM completa a RAM, y luego modificar la instrucción STA \$D011 por tres NOP. Con ello ya no se borrará la pantalla. pero tampoco cargará nada desde cinta, por los problemas de velocidad e in-Jaén | terrupciones mencionados.

SI PIENSAS QUE TU COMMODORE SOLO SIRVE PARA JUGAR, SALTA AL UNIVERSO © E©S



GEOS

El nuevo sistema operativo de entorno gráfico que te introduce en un inmenso universo de nuevas posibilidades para el 64 y 128. Con GeoWrite. GeoPaint, un turbo cargador rápido de disco y soporte para todas las ampliaciones compatibles con GEOS, estando disponible en 80 columnas para el 128.



FONTPACK 1

Una colección de 20 tipos más de letras para usar con las geoaplicaciones, en varias formas y tamaños, para documentos más expresivos y creativos.

GOEDEX

El GEOS compatible directorio que te permite crear listados por el nombre, dirección, número de teléfono, etc. con geomerge para personalizar cartas e invitaciones. También disponible en 80 columnas para el 128.



WRITER'S WORKSHOP

Todas las GEOS compatibles necesitaban urgentemente una buena herramienta para trabajar con texto, apareciendo GeoWrite 2.0 con cabeceras, pies de página y características que le permiten justificar, centrar, buscar y reemplazar texto. Incluyendo Textgraber (para utilizar ficheros creados con otros procesadores como Paper Clip), un GeoMerge y posibilidades de utilizar impresoras láser. También disponible en 80 columnas para 128.



DESPACK 1

Cuatro aplicaciones compatibles con GEOS: Graphics Grabber para importar imágenes de Print Shop, Print Shop Companion, Newsroom y Print Master; calendario; un editor de iconos y un juego del Black Jack.

También disponible en 80 columnas para el 128.



GEOCALC

La GEOS compatible hoja de cálculo para crear, almacenar y seguir datos numéricos. Crea tus propias fórmulas para cualquier cosa y observa los resultados de las modificaciones si alteras algún campo haciendo proyecciones de costes. También disponible en 80 columnas para el 128.

GEOFILE

La GEOS compatible base de datos que elige, edita y prioriza cualquier dato que le introduzcas. Tu elegirás la forma de entrada, especificarás tu comando y GEOFILE se encarga del resto. También disponible en 80 columnas para el 128.



GEOPRINT CABLE

Los seis pies de cable que te permitirán utilizar una impresora paralelo, no serial. Conectándola fácilmente a tu 64 ó 128 con un solo cable y sin necesidad de interface. Antes o después descubrirás que hay más cosas en el 64 y el 128 que matar marcianos. Descubrirás el poder. No el tipo de poder que lanza a los alienígenas fuera de la galaxia, sino el que almacena datos en segundos. El poder que maneja números y muestra documentos a la velocidad con la que saltas al hiperespacio. El poder que tú encuentras en GEOS.

Cada GEOS aplicación puede cambiar al 64 y el 128 de estar bajo la superioridad del universo a ser un gran maestro del universo, con todo el poder de unas avanzadas posibilidades que funcionan a una hipervelocidad nunca pensadas posibles.

Si piensas que no puedes sacar más partido a tu ordenador, montátelo en torno al GEOS.

COMPULAND

C/ Calvo Asensio nº 8 Tel.: (91) 243 16 38 Télex 22034 COIM E-1254 28015 Madrid

Sección de AMIGA

STAR FLEET

195

S tar Fleet es una nueva versión de uno de los juegos de ordenador más antiguos que los viejos usuarios sin duda recordarán... Aquellos tiempos en los que se jugaba a «Star Trek», juego de «estrategia» y ciencia-ficción del que existen miles de versiones para ordenadores de todos los tipos. Esta nueva versión para Amiga está considerablemente más evolucionada que todas las versiones anteriores, aunque no aprovecha ni un ápice las posibilidades gráficas y sonoras del ordenador. Pero es que en este caso, lo importante es el juego en sí, y no el «envoltorio».

Después de leer los tres manuales que acompañan al disco con el juego, alguno de los cuales es más bien de «relleno», te encuentras ambientado en el escenario y en la acción. Al comienzo del juego, eres un cadete de la academia espacial. Poco a poco debes ir ascendiendo,

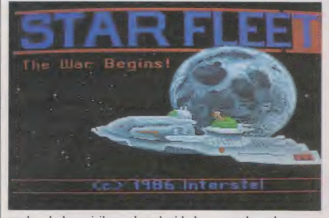


siempre guiando y estando al mando de una nave espacial del gobierno.

La nave vaga por el espacio, que se compone (como antaño) de cuadrantes y sectores. En cada uno aparece un número de tres cifras, simbolizando el número de naves enemigas, de bases espaciales de la federación y el número de estrellas en el sector. El radar de la nave muestra los cuadrantes cercanos a la posición que ocupa la nave espacial. La forma de «explorar» el universo completo consiste en moverse con la nave poco a poco, teniendo siempre cuidado para no estrellarse contra estrellas u otros objetos poco recomendables.

Los controles de la nave, pese a lo sofisticado de los nombres, las detalladas explicaciones de funcionamiento y sus «sutiles» variaciones, son sencillos de utilizar. Básicamente se componen de navegación (movimiento), armamento (torpedos y fotones), sistemas de defensa, estado de la nave, barreras protectoras y demás. En comparación con las antiguas versiones de Star Trek, las características e «inventos» de la nave han mejorado considerablemente. Por esta razón, muchos de los sistemas se han automatizado y son controlados por el «ordenador de a bordo».

Durante el juego, los enemigos, en forma de naves krellan, zaldrones y compañía, asedian al crucero espacial y a las bases estelares de la flota. No puede decirse que haya mucha acción durante la partida, excepto los mensajes de aviso, las decisiones que hay que tomar rápidamente y detalles por el estilo. Star Fleet es más bien un juego de «calma» y pensarse los movimientos a realizar, como si fuera un juego de estrategia. Para disparar, por ejemplo, hay que calcular la trayectoria en



grados de los misiles, y la velocidad y carga de cada uno de ellos.

El juego se complementa con algunos pequeños (muy pequeños) detalles gráficos en el radar de la nave y las pantallas de presentación. Puede jugarse enteramente desde el teclado, aunque también se puede utilizar el ratón para seleccionar algunas de las opciones que aparecen en la pantalla. Los efectos de sonido tampoco son muchos, y se encuentran principalmente en la pantalla de presentación.

Finalmente, como el juego puede alargarse durante bastante tiempo, existe la posibilidad de grabar las misiones en disco para continuar en el futuro. En conjunto Star Fleet es un juego muy entretenido, aunque se sale de la línea de los juegos espectaculares y con miles de efectos especiales a los que los usuarios de Amiga están tan acostumbrados.

- Respuesta inmediata por Microswitch.
 - Diseño súper-anatómico.
 - Construcción robusta.
 - 12 meses de garantia. Cable más largo.

outomático o manual farjeto adoptadora con dos entrados Se puede usor can IBM y compa-

Dos dispositivos de dis-paro, Centrado de mando

Con dispositive de auto disparo. Se puede usor con SPECTRUM, SPEC TRUM PLUS, COMMODO. RE G4, 128 y VIC 20, on

COPIA O RECORTA ESTE CUPON Y ENVIALO A: NDS SHOP, BRAVO MURILLO, 45, 28015 MADRID

Minio para tu ardenador tan espesal el mejor Joystick dei mercado Joystick Konix nara or denadores +2/-3.

COD. POSTAL PROVINCIA __ NOMBRE Y APELLIDOS.

DIRECCION

JOYSTICK

CONTRA-REEMBOLSO

TALON BANCARIO FORMA DE PAGO. POBLACION

Distribuido por SERMA SOFTWARE, Francisco iglesias, 17. 28036 MADRID.

Sección de

LAST NINJA 2

196

e todos es conocido el gran juego de éxito que System 3 lanzó al mercado hace ya unos cuantos meses. En esta ocasión, han sorprendido con la anunciada y esperada segunda parte, Last Ninja 2 que por fin hemos tenido oportunidad de comentar.

El primer Last Ninja fue un juego innovador en su día por sus increíbles gráficos, escenarios, animación y un montón de detalles más. En esta segunda parte, System 3 se ha superado a sí mismo, consiguiendo un juego que enmarca dentro de la misma línea que el primero pero gran número de añadidos, mejoras y características notables.

La acción se desarrolla en Nueva York... ¡extraño lugar para un Ninja! Esta situación es producto de un curioso «viaje» astral en el que se ve envuelto el guerrero protagonista del juego. Después de verse atrapado en un

extraño mundo (con rascacielos, coches y demás horribles objetos) ha de hacer todo lo posible para encontrar el camino de vuelta a casa... sobreviviendo en un mundo tan hostil.

Los gráficos, principal aspecto del juego, siguen la misma filosofía que en la primera parte del juego, pero se han mejorado en cuanto a variedad y colorido. Las pantallas incluyen multitud de objetos, paisajes, caminos y cientos de detalles. El protagonista sigue siendo el mismo, así como todos sus movimientos, golpes y formas de actuar (lo cual siempre es una ayuda para los que conozcan la primera parte). El aspecto de la animación, los golpes y los movimientos de los personajes es igual de bueno que antes.

Hay seis fases a lo largo del juego, cada una

más difícil que la anterior. La primera es Central Park, el corazón de Manhattan. En este lugar es donde aparece el Ninja por primera vez. A partir de aquí, tendrá que recorrer un tortuoso camino a través de la ciudad, incluyendo los suburbios de ésta, los escondrijos de los maleantes y finalmente el cuartel general del enemigo, el malvado maestro Ninja.

Para avanzar de pantalla en pantalla lo primero que hay que hacer es recoger todos los objetos posibles, encontrar llaves para abrir puertas, botones ocultos para descubrir trampillas secretas y detalles por el estilo. Naturalmente, las peleas son habituales, no sólo contra los personajes ya conocidos («malos» con armas y palos, puñales y otras sutilezas) sino también contra policías, mafiosos y gente con armas «peligrosas»...; un balazo nunca es agradable!

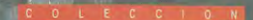
Además de ser un juego de acción, Last Ninja es un

juego en el que es necesaria mucha paciencia para completarlo. Es conveniente ir haciendo un mapa durante el juego, para después poder pasar rápidamente por todas las fases. En total hay cuatro vidas, y lo que dura cada una de ellas depende de la «fuerza» del Ninja, que va disminuyendo a medida que sufre los golpes de sus adversarios. Por otra parte, la partida se desarrolla «contra reloj», y hay que intentar terminar la misión en el menor tiempo posible.

Last Ninja es un juego excelente, no sólo por la calidad de sus gráficos sino por el perfecto conjunto que forman la acción, la estrategia y la «habilidad» necesaria para completarlo. Es un juego que sin duda hará las delicias de todos los jugadores de Commodore.

















"SOLO TU, DAN, PUEDES SALVAR LA TIERRA", LO QUE EMPEZO SIENDO UNA MISION SENCULA, SE HA COMPLICADO. LOS MEKON HAN PERFECCIONADO SU ARMAMENTO Y AHORA PARECEN INDESTRUCTIBLES: EL MISTRUIR SU NAVE NODRIZA SE HA CONVERTIDO EN UN ASUNTO CONTRA RELOJ. NO HAY TIEMPO QUE PERDEA SUMERGETE EN EL MUNDO DE AVENTURAS Y EMOCIONES DE DAN DARE. CON ESTA ESTUPCIDA OFERTA TE OFRECEMOS LA POSIBILITAD DE VIVIR CON JU PERSONAJE FAVORITO TODAS SUS EVENTURAS. Y EN UN SOLO FACK.

SPECTRUM, AMSTRAD, COMMODORE, 875 PIS. AMSTRAD DISCO, 1.750 PIS.



Barbarian

ULO HAL PENS DO RIEVE ESTADA JURO DE OUERER LA CLASA DE SEMMUT LE SETALLAS VIVIRAS EN ESTETUO TERROR EL REDTO DE TUS DIAS.
TIENES TODAS LAS ARMAS EN TU ... NO, PERO TENDRAS VALOR PARA DI LIZARLAS EL PLORA CON BARBARIAN EL HOSTIL MUNDO MEDIEVAL CON EL SISTEMA DE MOVIMIENTO DIRECCIONAL DE ICONOS QUE DOTA AL JUEGO DE CONTROL DE MONTO DE MARBARIAN ES UNA ENCON LUTRA ENTRE EL SER HUMANO Y EL ANCESTANL DRAGON







SPECTRUM, COMMODORE, 875 PIS, AMSTRAD DISCO. 1.750 PIS.



LOS VAMPIROS SOM SERES QUE NO SE CORTAN NI UN PELIN CUANDO TIENEN HAMBRE. NO ATIENDEN M A MODALES NI A MANERAS. A VECES. NI AL AJO. POR ESO, ¡VIGILA LA NOCH; VIGILA TUS ARTERIAS! ¡ELLOS ESTAN AHI!

7101

C./FRANCISCO REMIRO, 5. 28028 MADRID Tels. (91) 246 38 02 / 411 41 77 / 411 28 11

SPECIFICAL COMMODORS STEPN, ATABLET ANICA SERVICE

Sección de

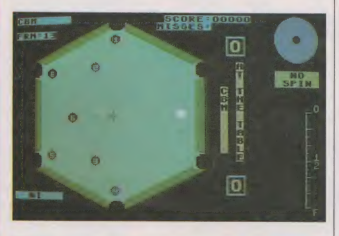
ANGLE BALL

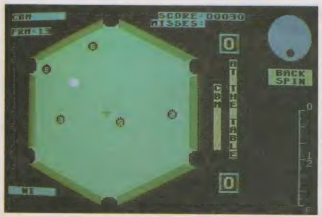
197

M uchos usuarios de ordenadores Commodore también comparten su afición del billar. Juego a la vez de inteligencia y habilidad, tiene gran cantidad de incondicionales, aunque el hecho de que no todo el mundo puede tener una mesa en su casa impide ciertamente su práctica.

Con Angle Ball los problemas se terminaron. Este juego nos proporciona toda la emoción de una partida de billar americano en nuestra casa, pero con una pequeña «diferencia» que convierte este juego en algo único: la mesa no es rectangular, sino hexagonal, con seis lados.

Esto confunde ciertamente al principio, ya que todo lo que antes se pudiese saber sobre efectos, ángulos en bandas, etc., queda anulado, y es preciso «aprender» de nuevo a jugar.





En el lado izquierdo de la pantalla aparece la mesa de seis lados con sólo ocho bolas colocadas en extraña situación, una de ellas, la banca, que parte al lado de un hoyo. En la franja derecha de la pantalla hay un diagrama del taco, indicando la fuerza con la que será golpeada la bola, y un dibujo de la bola blanca, donde se aprecia el punto exacto donde será golpeada.

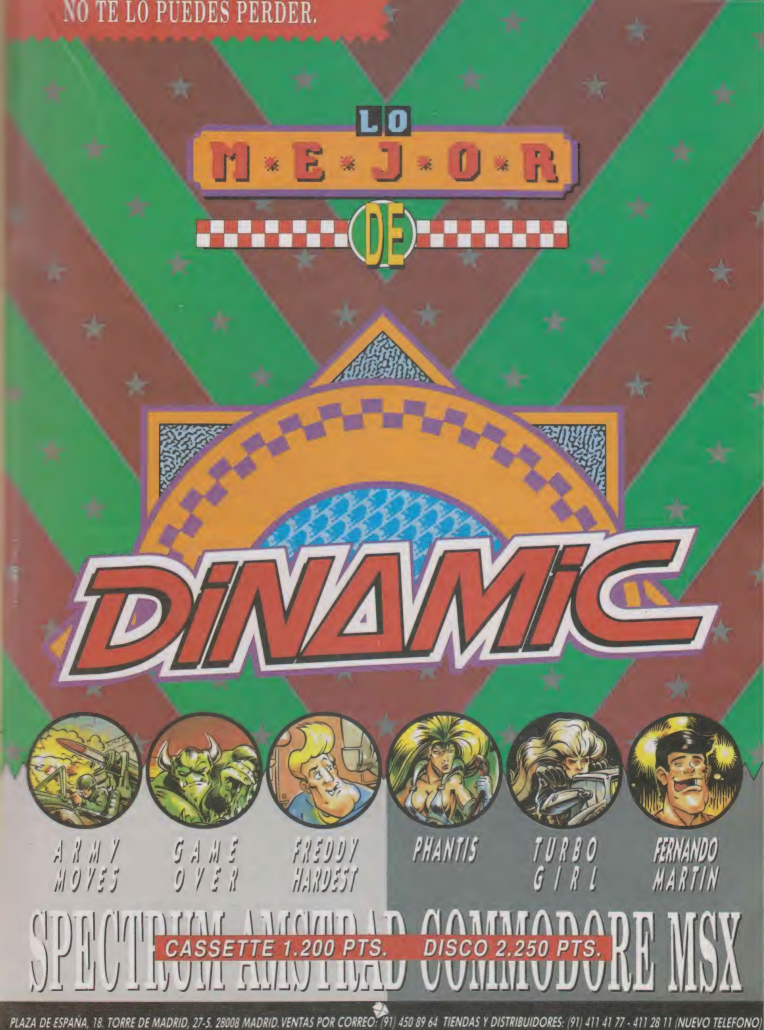
El juego es básicamente el mismo que el del billar americano, por lo que es innecesario extenderse explicando de nuevo sus reglas. Lo que hace este juego tan especial es el hecho de que con seis bandas todo cambia con respecto al juego «clásico», y al principio se hace verdaderamente complicado adivinar más que calcular la trayectoria de la bola.

Es posible jugar un jugador sólo, un jugador contra el ordenador o bien dos jugadores «humanos». En este tipo de juego esta es la modalidad más divertida, ya que los comentarios que se hacen de las jugadas del oponente, los trucos, las técnicas, etc., hacen que el ambiente sea realmente como el de una sala de billares «de verdad». Cuando se juega al ordenador pronto se nota que siempre juega igual, sin creatividad excesiva y sin correr riesgos injustificados. Esto llega al final a hacer sumamente aburridas las partidas contra la máquina, porque las sorpresas son mínimas, aunque de vez en cuando se permite alguna jugada que nos dejará con la boca abierta.

Un detalle al que es difícil acostumbrarse es que aquí nadie puede emplear las técnicas del juego real, ni incluso la de otros programas de este tipo. Los rebotes cambian completamente, las estrategias de juego también, por tanto. Al principio esto es realmente desconcertante, porque nunca ocurre nada tal y como se había pensado.

Este es el típico juego que extraña al principio pero que enseguida produce una adicción difícil de superar. Sobre todo el hechó de jugar contra un amigo es lo que más aliciente da, siendo normal el empezar con una partidita y acabar jugando «ligas» de quince durante toda la tarde y parte de la noche. El único aspecto un tanto descuidado es el sonido, ya que es prácticamente nulo durante todo el programa, reduciéndose a los pequeños «clicks» de las bolas al chocar.

De todas formas, Angle Ball es un juego recomendable que hará pasar tardes muy emocionantes a todos los commodorianos aficionados al billar. Y los que no lo sean con este programa empezarán a disfrutar de las sutilezas de este juego. Siempre recordando que esto no es lo mismo que el clásico billar con una mesa rectangular...



Sección de

PROWLER

198

Un malvado dictador de un lejano sistema galáctico pretende conquistar la Tierra para fundar un Imperio. Pero en su camino se interpone un pequeño planeta con vida, planeeta que hay que defender a toda costa para evitar la invasión.

Adivina entonces a quién le ha tocado defender hasta la muerte ese indefenso pedazo de roca. En efecto, a ti. Pero tranquilo, ya que para cumplir tu misión dispones del más moderno helicóptero de combate del momento, equipado, como es lógico, con el más moderno armamento disponible. El Northall Q15 dispone de todo tipo de misiles, cañones y ametralladoras como para hacer frente al maléfico ejército de Paradussins.

Se puede escoger, en la primera pantalla, entre varias opciones de juego, entre las que se pueden destacar varios «entrenamientos». Se puede entrenar en combates contra tanques (en varios niveles de dificultad), aviones (también con varios niveles a escoger), y todo tipo de invasiones a pequeña, mediana y gran escala (una auténtica pesadilla...).

Al empezar el juego aparece la cabina de nuestro flamante helicóptero, donde aparecen representadas informaciones más o menos útiles para finalizar nuestra misión. Velocidad, velocidad vertical, panel de misiles, horizonte artificial, etc., sin los cuales sería imposible llevar control de lo que está pasando dentro y fuera del aparato.

También se dispone de un potente radar con el que es fácil detectar presencias enemigas indeseables. Una vez visualizado el enemigo basta con dar potencia para lanzarnos en su busca y captura. Cuando aparece un enemigo en rango, el radar lo detecta y lo fija en la computadora, con lo que la mirilla sigue la trayectoria del enemigo. Basta entonces con colocarlo lo más centrado en pantalla posible y disparar alguna de las armas de las que dispone el helicóptero.

Se dispone, por ejemplo, de misiles aire-aire, de alcance intermedio, que son capaces de destruir varios enemigos si éstos están agrupados; misiles aire-aire de baja cota, con los que se pueden aniquilar sobre todo blancos fijos en tierra o baja altura, como bases de defensa, etc. Misiles especializados aire- tierra, ideales para la destrucción de blancos de superficie, como tanques, bases de suministros, etc., y los misiles cortos aire-tierra, para enemigos de poca movilidad y tamaño al nivel del suelo.

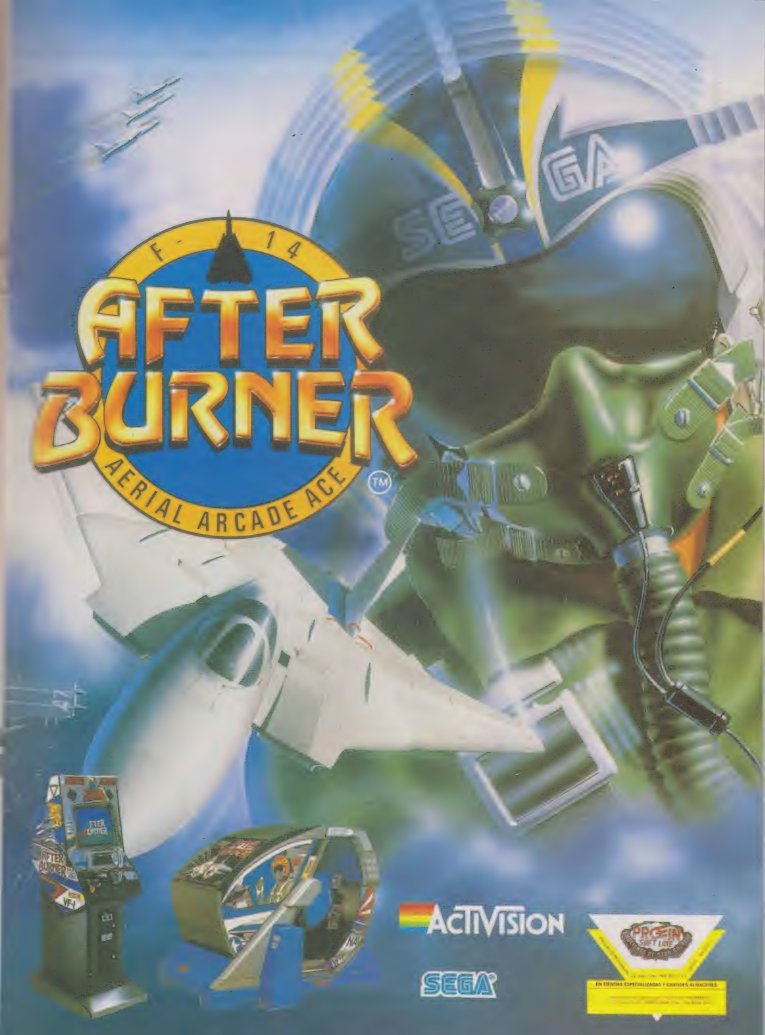
El combate llega a ser inmensamente rápido, y los pasos de un sector a otro casi instantáneos. La utilización de la computadora de a bordo se hace imprescindible para la





feliz conclusión de las misiones a ejecutar. Su principal utilidad es la de informar la posición de los blancos más próximos, indicando constantemente de sus movimientos. velocidad, disparos, etc.

No puede decirse que Prowler sea un simulador de vuelo. Es un arcade de gran realismo y estrategia, que en niveles altos es realmente difícil dominar, debido a la gran cantidad de parámetros que hay que conocer y manipular al mismo tiempo. Recuerda a otro juego del mismo tipo. Skyfox, aunque su filosofía es completamente diferente, al estar orientado más a las altas puntuaciones que al completar una batalla empleando estrategias más o menos brillantes. De todas formas es rápido y adictivo, sobre todo en niveles de «invasión» altos, a los que se accede tras unas pocas prácticas en niveles básicos de combate. Además, su precio aumenta considerablemente su interés.



AMUGA

Capítulo 3

Por Fernando Marcos

H asta el momento has aprendido a compilar programas en C y hacer que éstos te pregunten y te contesten. Aunque es muy importante, no es muy útil si los programas se ejecutan sólo una vez.

Los programas de ordenador, por desgracia, son mucho más complicados que los que hasta ahora se han descrito en esta serie. Hasta ahora sólo podían ejecutarse una vez, por lo que escribir un programa que produjese resultados con diferentes parámetros volvía a relanzar la rutina varias veces.

Por eso existen los bucles. Estas estructuras permiten que determinados bloques de un programa se ejecuten un determinado número de veces, y equivale más o menos al FOR-NEXT del Basic, aunque con unas posibilidades mucho más amplias. Gracias a ellos, los programas aumentan en complejidad de forma espectacular. Unidos a los bloques condicionales, completan el conocimiento básico del lenguaje C, a partir del cual se basarán el resto de las estructuras de programación.

Bucle FOR

Equivale, como muchos ya habrán notado, al bucle FOR del Basic, pero con notables diferencias. La primera es que no tiene una instrucción NEXT que marque el fin de la zona a ejecutar, y sólo repite la instrucción siguiente. Esto que en principio parece una pega en realidad no lo es, y se soluciona de forma muy sencilla.

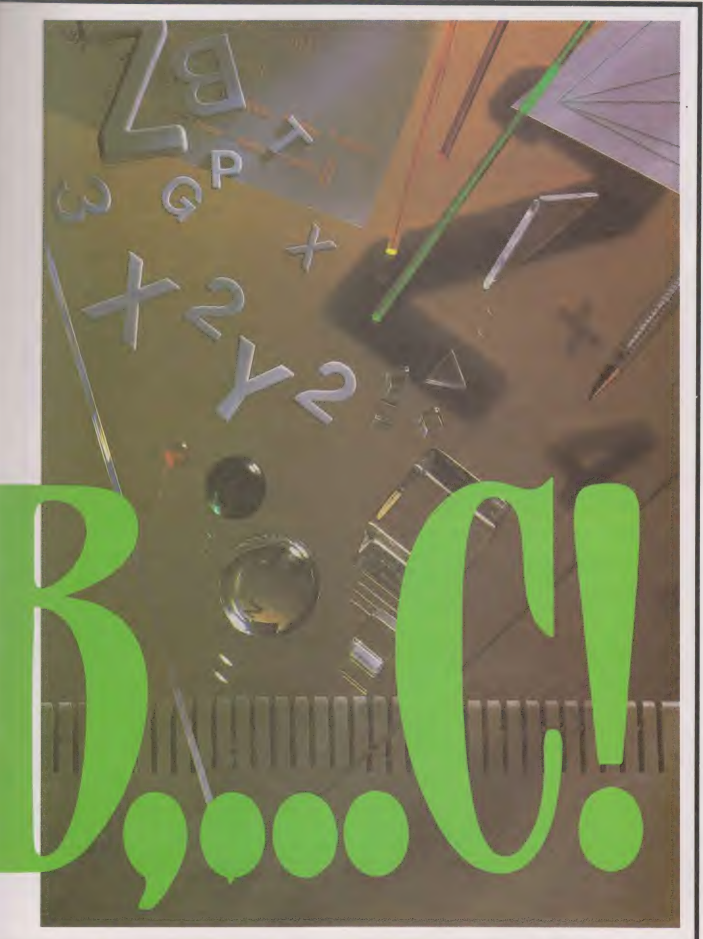
La sintaxis de FOR en C es así:

FOR (asignación-inicial;condición-de-ejecución;variación) Instrucción;

Asignación-inicial es una instrucción que le de un valor a una variable, aunque esto es opcional, pudiendo entrar con este campo en blanco. Por ejemplo, para empezar un bucle con el contador a 6, basta con colocar en esta zona una asignación:

Cont=6;

Que funciona exactamente igual que si fuese una sola instrucción. En el campo Condición-de-ejecución se coloca una función condicional. Mientras esta condición se cumpla, el bucle sigue. Finalmente, en variación se coloca una instrucción que varíe alguna variable, para poder finalizar el bucle.



```
Listado 2.

/* Este programa es una modificación del anterior, haciendo varias */

/* cosas dentro del bucle. */

int Cont; /* Esta es la variable contador. El tipo es arbitrario */

main ()

{

    printf ("Este programa sabe contar de 1 a 10...\n\n\n");

    for (Cont = 1; Cont < 11; Cont=Cont+1)

    {

        printf ("Voy por %d.\t\t",Cont);

        printf ("Me faltan %d para terminar...\n\n",10-Cont);

    }

    printf ("Qué cosas, verdad?\n\n\n");

}
```

Por ejemplo, la instrucción Basic:

FOR A=1 TO 50:PRINT A:NEXT

Equivale en C a: FOR $(A=1; A \le 50; A=A+1)$ PRINTF ("d/n",A);

Por supuesto que la variable A en el segundo caso, debe estar inicializada con una instrucción tipo «INT A». El Listado 1 es un ejemplo de utilización de bucles, que permite al ordenador contar de 1 a 10.

Bloques de Instrucciones

Se dijo en la primera entrega de este curso, que el C no distingue líneas físicas, sino sólo instrucciones que podían ser divididas en varias de estas líneas. Cada instrucción ha de ir marcada por un punto y coma al final, excepto, como ahora ya se ha visto, ciertas estructuras que definen bucles y condicionales.

Es posible, sin embargo, hacer que el ordenador tome un conjunto de instrucciones como un solo bloque indivisible. Esto se consigue colocando llaves ({,}) alrededor de las líneas en cuestión. Esto es de gran utilidad a la hora de hacer bucles, ya que no existe una instrucción del tipo NEXT del Basic que marque el final de la zona a repetir. Por ello, el C ejecuta en estos casos la instrucción que sigue al FOR.

En el Listado 2 aparece un programa muy similar al primero, pero que incorpora dentro del bucle dos instrucciones. Para marcarlas como una sola para el que FOR ejecute ambas, se colocan dentro de llaves.

Flexibilidad

Lo ahora comentado no es más que la estructura básica de un bucle en C. De hecho, los tres parámetros que lleva son opcionales, o más aún, en cada uno de ellos se puede hacer referencia a variables completamente distintas.

Por ejemplo, para contar de un número determinado hasta cien, normalmente se tiene que inicializar la variable con ese número inicial. Si esto es el resultado de cálculos, puede enlentecer de forma notable el sistema, al hacer constantes cambios de variable. En C basta con omitir el primer parámetro para que no se inicialice ninguna

variable. También se puede eliminar el último parámetro, para que la condición de fin de bucle se pueda especificar fuera de la propia sentencia FOR. O bien se pueden quitar las tres, obteniendo de esta forma un bucle continuo.

Por ejemplo, todas estas formas de FOR son válidas:

```
FOR (num=0;num<=15;
num=num+1)
FOR (;num<=15;num=num+1)
FOR (;num<=15;);
FOR (;;)
```

En el primero se efectúa un bucle de cero a quince, en incrementos de uno. En el segundo el valor inicial es desconocido, pero se seguirá sumando uno hasta llegar a quince. En el tercero no se especifica ningún incremento, por lo que para salir del FOR hay que modificar dentro de éste la variable NUM. Y en el cuarto, dado que no hay condición, se produce un bucle cerrado. Poco recomendable, ya que para terminar la ejecución del programa habrá que reinicializar el ordenador.

El incremento

En este caso concreto se abren aún más capacidades ocultas del C. Un ejemplo concreto es que el incremento puede ser otra variable, que puede ser modificado a lo largo de la ejecución. Por ejemplo, la siguiente línea es válida en C:

FOR (num=1;num<500;num=num+num)

Al principio NUM toma el valor uno. Se comprueba si es menor que quinientos, y como, en efecto, lo es, se ejecuta la instrucción o instrucciones dentro del bucle. Al terminar éstas se ejecuta la instrucción de incremento. que es num=num+num. Ahora num vale dos, con lo que se vuelve a comprobar si es menor que quinientos etc., etc. Incluso se puede escribir un incrmento del tipo num=num+hh. donde hh varía según las condiciones de ejecución. Así funcionan los bucles en C.

Y el comando IF

Que es el indispensable compañero del C o de cualquier otro lenguaje, y que es el que permite la toma de decisiones por parte del ordenador. Su sintaxis es muy similar a la de FOR:

IF (condición) instrucción;

La condición deberá cumplirse para que la instrucción (o bloque de instruc-



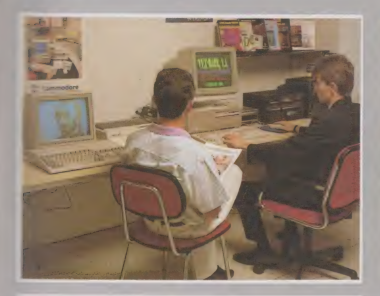
12 Madrid

£ 416 95 62 - 416 96 12

tex-bard s.a.

DISTRIBUIDOR OFICIAL Y SERVICIO ASISTENCIA TECNICA 2 DE COMMODORE

JUGAMOS DERO!







SERVICIO DE ASISTENCIA TECNICA

UN AÑO DE GARANTIA EN LOS PRODUCTOS COMMODORE



CONDICIONES ESPECIALES PARA DISTRIBUIDORES

- AMIGA 500 y 2000
- AMPLIACIONES DE MEMORIA
- DIGITALIZADORES VIDEO/AUDIO
- MODEMS + SOFTWARE
- TABLETAS GRAFICAS
- MONITOR NEC MULTISYNC II
- IMPRESORAS LASER
- IMPRESORAS NEC/STAR LC/SEIKOSHA
- PLOTTERS
- GENLOCKS PROFESIONALES
- FUNDAS A 500/2000
- DISPONEMOS DE SOFTWARE Y PERIFERICOS

TEX-HARD, S. A. les invita a una DEMOSTRACION del ordenador AMIGA en sus oficinas. Llamen para solicitar información más amplia sobre nuestros productos.

```
Listado 3.

/* Y esta es la forma elegante de hacer bucles, por medio de los */
/* operadores ++ */
int Cont; /* Esta es la variable contador. El tipo es arbitrario */
main ()

{

for (Cont = 1 ; Cont < 11 ; ++Cont)
    printf ("Voy por %d.\n\n",Cont);
    printf ("Qué cosas, verdad?\n\n\n");
}
```

```
Listado 4.
/* Este programa hace la tabla de multiplicar del número que se desee.
   Utiliza todo lo visto anteriormente. Puede hacer la tabla de cualquier nùmero, incluso con decimales. Prueba con '2', '9', '4.21'
float TABLA:
                    /* Variable donde se almacenarà el número del que se
desea hacer la tabla. */
int LIMITE:
                    /# En esta variable se establece el limite de la tabla
                        siendo '10' el más habitual... $/
int Cont;
                    /# Variable contador para el bucle. */
main ()
       printf ("Este programa genera la tabla de multiplicar de");
printf (" cualquier número.\n\n");
       printf ("Ahora se te pedirà teclear dos datos:\n\n");
                       --> La tabla a generar.\n");
. --> El limite de la tabla. (normal 10)\n\n");
       printf ("
       printf ("# Tabla a generar? (admite decimales): ");
scanf ("%f",&TABLA);
       printf ("# Limite de la tabla (normal 10):
scanf ("%d", &LIMITE);
       printf ("\n\n\n\n\n\Ejecutando tabla del %f hasta %d.\n\n"
                             , TABLA, LIMITE);
       for (Cont = 0 ; Cont <= LIMITE ; ++Cont)
               printf ("%f por %d es %f.\n", TABLA, Cont, TABLA*Cont);
       printf ("\n Yasta!!\n\n");
```

ciones como ya se ha visto) sea ejecutado. Los operadores más habituales en condicionales son:

```
== es igual a
> es mayor que
< es menor que
<= es menor o igual que
=> es mayor o igual que
!= es distinto que
```

Todos son conocidos menos el primero. El primero es exclusivamente para uso condicional. El porqué de esta «curiosidad» requiere un poco más de explicación.

El C puede ejecutar instrucciones dentro de instrucciones. Esto es, si en un bucle FOR aparece la inicialización:

F O R (n u m base;num<500;num=num+1)

Al llegar a este punto de la ejecución se igualará la variable num a base, y se continuará con este dato ya asignado. No comprueba si num es igual a base. Por ello se requieren dos tipos de carácter «igual».

Si por ejemplo se escribiese una instrucción como ésta:

IF (num=28) printf («hola»);

La instrucción PRINTF se ejecutaría siempre, porque lo que en realidad se está haciendo en el paréntesis es igualar variables. Una vez igualada se comprueba si num es verdadero. Dado que cualquier número distinto de cero se

considera como verdadero, y la variable num vale 28, siempre se ejecuta la instrucción condicionada. Por ello, si realmente se desea que la instrucción printf se ejecute cuando num valga 28, la instrucción correcta sería:

```
IF (num == 28)
    printf («hola»);
```

Operadores de incremento

La forma más habitual de incrementar una variable en un bucle es por medio de una instrucción tipo: a=a+1. Sin embargo este es un método bastante desafortunado sobre todo a nivel de ejecución y compilación, que requiere bastante más espacio del realmente necesario. Empleando la expresión anterior es preciso calcular dos veces el contenido de «a» (una vez para buscar la variable, y otra para evaluar la expresión).

Por ello el C incorpora instrucciones especializadas en incrementos, que son «++», «--» y «+=». Precediendo una variable con la primera de ellas se consigue que la variable a la que esté asignada aumente su valor en uno. Con «--» se consigue el efecto contrario, esto es, disminuir en uno el contenido de una variable. Por ejemplo:

Num++ o ++Num
--Num o Num-Incrementa Num en 1.
Decrementa Num en 1.

Es posible incluso colocarla en el comparador, evitando la última función de FOR:

FOR (n=0;++n<15;)

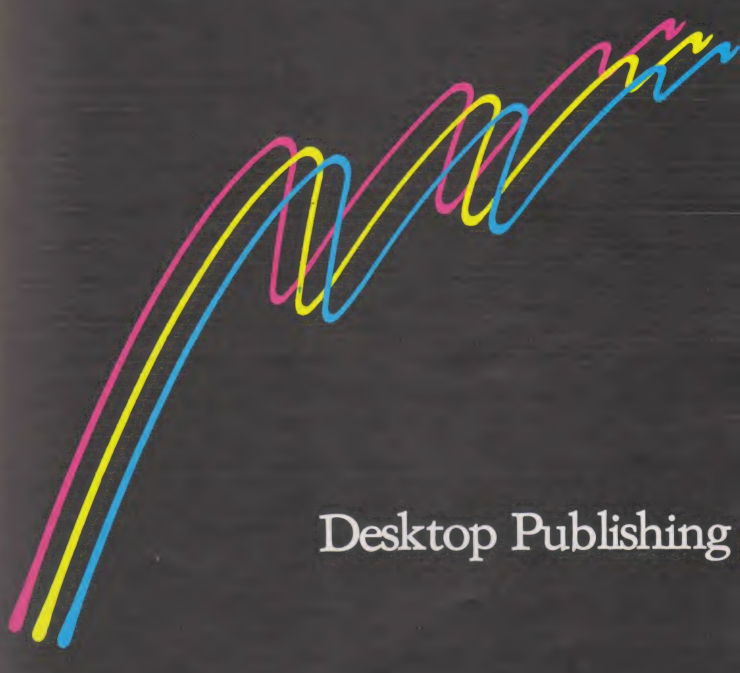
El operador «+=» (existen análogos «-=», «*=», «/=») sirve para efectuar un incremento constante (o diferencia, o producto...) en bucles, indicando la variación a continuación. Por ejemplo, para que el incremento del bucle sea de cuatro en cuatro bastaría con teclear:

FOR (n=0;n<15;n+=4);
Por lo tanto, escribir:
Num++
es igual que:
Num=Num+1
e igual que:
Num+=1

Aunque la forma más elegante, rápida y económica (en cuanto a efectividad del compilador y velocidad de traducción) es la primera, todas las demás son perfectamente válidas.

El C no deja de asombrar con sus increíbles capacidades. En el próximo número seguiré explicando características de los bucles en este lenguaje, ya que son la base primordial de la programación. Hasta entonces, diviértete con otros listados que se incluyen.

PROFESSIONAL PAGE







AMUGA

Por Bryan D. Catley

Crea tu propio repertorio de efectos especiales con este programa en AmigaBasic para titulación de vídeo.

Con VideoText tienes la posibilidad de producir en la pantalla de un ordenador texto de gran tamaño, que puede ser grabado en vídeo para titulaciones o fotografiado para presentaciones. Empleando diferentes técnicas de programación, puedes crear una amplia variedad de efectos especiales para mejorar tus titulaciones y otros efectos gráficos. El programa en Ami-

gaBasic (Listado 1) que acompaña este artículo hace uso intensivo de las potentes capacidades gráficas del Amiga para facilitarte las herramientas con las que obtener resultados profesionales con VídeoText.

Considera las siguientes capacidades: 29 colores, ampliación horizontal del texto hasta diez veces, ampliación vertical hasta veinte veces, mayúsculas y minúsculas, texto normal, subrayado, itálico y negrita, o combinaciones de éstos; texto sombreado, sombra bajo los textos, texto outline, rayado horizontal y verticalmente; se dispone de la capacidad de «deshacer» el último comando ejecutado, una rejilla que ayuda a la colocación de textos que puede ser conectada y desconectada a voluntad, la posibilidad de desplazar la pantalla para ajustar el texto a la perfección, una pantalla sin borde, y mucho, mucho más...



VideoText es un programa que permite crear vistosas presentaciones en pantalla con la posibilidad de emplearlo como títulos de vídeo.

Muchas opciones en los menús

Teclea el programa y grábalo antes de ejecutarlos. Video Text está totalmente controlado por menús. Cuando lo ejecutes, aparecerá una pantalla con el título mientras se inicializa. La pantalla se borra y aparece una rejilla, tras lo cual el programa espera una selección de un menú. Es importante señalar que muchas de las opciones de los menús son «interruptores», que pueden estar encendidos o apagados. Por ello, en éstos aparece la opción que puede ser seleccionada (que es, naturalmente, la

contraria a la que está actualmente activada). De hecho, algunas opciones no «se dejan» seleccionar si no son apropiadas en un momento determinado.

Dilo ...

Para empezar, he aquí una lista de es cuatro menús y los items que controla.

1. Menú de texto

Este menú hace las funciones tanto del típico menú «project», encargado de grabar, cargar y salir del programa, con las de controlar el texto que aparecerá ampliado. Incluye las siguientes opciones:

Abrir/Cerrar: Abre o cierra la ventana de entrada de texto. Puedes «mo-er» la ventana a cualquier posición de a pantalla. Una vez abierta, no puede ser cerrada hasta que se pulsa RETURN.

colores que se van a emplear. Las opciones incluyen:

Color de fondo: Permite seleccionar un nuevo color de fondo, seleccionando con el ratón cualquiera de la paleta. El cambio es inmediato.

Color de rejilla: Permite seleccionar un color para la rejilla y borde de la ventana, pulsando el ratón sobre un color de la paleta. El cambio es inmediato. Añadir que si se selecciona un color de rejilla igual al de fondo (o viceversa), el resultado es una pantalla sin borde. Los menús, sin embargo, también desaparecen, aunque al ser seleccionados volverán a aparecer.

Color de dibujo: Se emplea para seleccionar un nuevo color con el que se-

rá dibujado el texto, pulsando el ratón en uno de los colores de la paleta. El color seleccionado (por defecto es el rojo), es empleado para dibujar el cursor de bloques.

Color de outline: Es el emplea-

do para dibujar los outlines de los caracteres que son dibujados. Por defecto, este color es el mismo que el de fondo. Este color es visible sobre el cursor de bloques.

con VideoText

Limpiar: Borra la ventana de entrada de texto y la deja lista para una nueva entrada. Esta opción sólo puede ejecutarse tras pulsar RETURN.

Dibujar: Dibuja el texto tecleado a su tamaño definitivo en la posición indicada por el cursor de bloques (el cursor de bloque se comenta más adelante).

Borrar: Borra la pantalla totalmente. La función «Undo» puede ser empleada para recuperar la imagen perdida.

Colocar: Coloca el cursor de bloques donde se pulse el botón del ratón.

Undo: Ánula el último comando ejecutado.

Rejilla ON/OFF: Enciende o apaga la rejilla de fondo.

Rayado horizontal ON/OFF: Enciende o apaga el rayado horizontal con el que aparecen los caracteres al ser dibujados.

Rayado vertical ON/OFF: Enciende o apaga el rayado vertical del texto que aparece según va siendo este dibujado.

Factores: Abre una ventana en la que se seleccionan los tamaños horizontal y vertical del texto, señalando en el icono apropiado. Por defecto, ambos factores se inicializan a cinco.

Salir: Sale de VideoText y vuelve al Basic.

2. Menú de colores.

Este menú permite seleccionar los

3. El menú de estilos

Este menú permite seleccionar uno de varios tipos de escritura. Las opciones incluyen:

Texto normal: El texto es dibujado con la forma del juego de caracteres normal del Amiga. Esta opción aparece marcada con una flecha cuando se selecciona.

Subrayado ON/OFF: Enciende o apaga el subrayado del texto.

Negrita ON/OFF: Enciende o apaga los caracteres en negrita.

Itálicos: El texto es dibujado en itálicos. Esta opción aparece marcada con una flecha cuando se selecciona.

4. El menú de Scroll

Con este menú se pueden desplazar los contenidos de la pantalla en cualquier dirección. Las opciones incluyen:

Izquierda: La pantalla se desplaza el número indicado de pixels a la izquierda.

Derecha: La pantalla se desplaza el número indicado de pixels a la derecha.

Arriba: La pantalla se mueve hacia arriba el número de pixels indicado.

Abajo: La pantalla se mueve hacia abajo el número de pixels indicado.

x 2: El scroll será en movimientos de dos pixels. Está marcado con una flecha cuando se selecciona.

x 4: El scroll será de cuatro pixels en cuatro pixels.

x 8: El scroll será de ocho pixels en ocho pixels.

Advertencias finales

Ahora estás listo para ejecutar el programa, pero hay algo que debe indicarse. El programa emplea casi toda la memoria disponible en un sistema de 512K. Esto quiere decir que no te alarmes demasiado si te aparecen mensajes del tipo «Out of Heap Space». Simplemente quiere decir que debes reinicializar el Amiga para ejecutar el programa. Muchas funciones (como el sistetizador de voz, funciones Cut y Paste, etc.) emplean memoria que no es liberada cuando la función termina. Ello produce este fallo de disponibilidad de memoria.

¿Cómo se transfiere la imagen de la pantalla a un vídeo? En un Amiga 1000 (con salida de Vídeo PAL) basta con conectarlo con un cable de antena de esta salida a la entrada de vídeo compuesto del magnetoscopio. Entonces basta con pulsar Record. Con un Amiga 500 ó 2000 se necesita un codificador RGB, o bien un Genlock que lo incorpore.

Si lo que se desea es fotografiar la pantalla, hay que asegurarse de que se emplea una velocidad de obturador menor de 1/50 de segundo, ya que la pantalla es redibujada sesenta veces por segundo.

Técnicas de Vídeo Text

Con las siguientes ideas podrás empezar a trabajar con Video Text:

Texto con sombra: Coloca el color de dibujo a negro, dibuja el texto, mueve el cursor de bloques un poco hacia la esquina superior izquierda de la pantalla, cambia el color a otro cualquiera y dibuja el mismo texto otra vez.

Texto outline: Selecciona un color para outline que contraste con el de dibujo.

Estos son algunos de los efectos que pueden crearse con VideoText. Te sorprenderás con lo que se puede conseguir con combinaciones de las anteriores técnicas. Todo lo que necesitas es experimentar.

Bryan Catley es un ingeniero profesional de software con veinte años de experiencia en mainframes IBM y un poco menos con el Amiga.

AMORICA WORLD

BASIC Paso a Paso

LIBRERIAS

Bancos de pruebas

CAD CAM
WORD PERFECT



AMIGAWOTIA Numero especial

EDICION LIMITADA

Commodore World publica un número especial dedicado exclusivamente al Amiga, además de la revista habitual. Este Amiga World número 0 será una edición limitada. Al mismo tiempo, se pone a la venta un disco especial con los programas de esta revista, incluyendo otro disco de regalo con programas de

demostración. Ya seas un usuario experto o un principiante, cuanto más conozcas tu ordenador mejor sabrás aprovechar todas sus posibilidades. Esta revista te mostrará todas las maravillas que el Amiga es capaz de realizar y que tú también puedes hacer en tu propia casa.

500 Dias DIA IS DE NOVIENDO

OFERTA ESPECIAL: REVISTA + DISCO, 1.995 ptas.

El número especial Amiga World incluye: Comentarios de software y hardware, juegos, cursillo de C, programación en Basic para principiantes, artículos sobre gráficos y sonido, trucos y mucho, mucho más.

¡¡RESERVA TU EJEMPLAR ANTES DE QUE SE AGOTE!!

Si quieres reservar tu revista Amiga World antes de que se agote, envía hoy mismo este boletín de reserva.

BOLETIN DE RESERVA - REVISTA ESPECIAL Amiga World

Nombre	
Dirección	
Población C.P. Provincia	
Teléfono Modelo de Amiga	
 Deseo reservar y recibir el número especial Amiga World que aparecerá en el mes de noviembre (500 ptas.). Deseo recibir el número especial Amiga World junto con los discos (1.995 ptas.). 	
☐ Incluyo cheque por	

Forma de pago: Sólo cheque o giro. No se sirven pedidos contra reembolso. Gastos de envío incluidos.

- 1	grama: VIDEO-TEXT	
	Basic Video Text	.314
		. 30
p	C) 1987 by Bryan D. Catley	. 931
,	C) 1988 by Commodore World	1503
		.570
DE	CLARE FUNCTION TextLength&() LIBR ARY	. 0
Nuc	Cols=32:r=0:g=1:b=2:ScWid=311:Sc	. 796
	Dep=198	
og:	0:grid=2:LRed=3:Red=4:Dred=5:LOr	.612
	g=6: Org=7: DOrg=8	
LY	el=9:Yel=10:DYel=11:LGrn=12:Grn=1	. 455
21	3:DGrn=14:LBlu=15	-
DI	=16:DBlu=17:LVio=18:Vio=19:DVio= 20:LMag=21:Mag=22	. 3/
DM:	ig=23:LBrw=24:Brw=25:DBrw=26:LGry	750
	=27: Gry=28: DGry=29	.,50
B1	:=30:Wht=31:fgPen=Red:olPen=rgPen	830
	:HFact=5:VFact=5	
SF	act=4:SmItem=6:BlkX=19:BlkY=19:01	1350
	dX=23:01dY=23	
BT	Cur=0:frame=-1:HStripe=0:VStripe=	. 67
TO	0: Bold=0: Under=0	454
101	en=0:TBold=0:TUnder=0:Pen=0:StPi	. 151
v=4	x=0:x=0:x1=0:x2=0	QE 4
7-1	0:y1=0:M=0:n=0:mID=0:mItem=0:TxtL en=0:Xmin=0	. 651
Xm	en=0:Xmin=0 lx=0:Ymin=0:Ymax=0:UseX=0:UseY=0:	. 460
ATTIC	Bx=0: By=0	. 700
Ro	=0:col=0:continue=0:Style%=0	.308
	t\$="":key\$="":Type\$="":Title\$=""	. 125
	Colors(NumCols-1,2),CurBG(2),Cu	
	rGrd (2)	
	UndoBuf%(20010)	. 276
	x=0 TO NumCols-1	. 24
	y=0 TO 2:READ Colors(x,y):NEXT	. 707
NE)		- 61
DA.	A 0.75,0.75,0.75, 0.00,0.00,1.00	. 342
DA:	, 0.00,0.00,1.00	
ПH	A 1.00,0.50,0.50, 1.00,0.00,0.00	2.385
DA-	, 0.70,0.00,0.00 A 1.00,0.75,0.50, 1.00,0.50,0.00	TAR
	, 1.00,0.25,0.00	1040
DA.	A 1.00,1.00,0.70, 1.00,1.00,0.00	. 139
	, 1.00,0.60,0.00	
DA'	A 0.50,1.00,0.50, 0.00,1.00,0.00	.720
	, 0.00, 0.50, 0.00	
DA.	A 0.00,1.00,1.00, 0.00,0.00,1.00	. 166
DA	, 0.00,0.00,0.40	
MA	A 0.70,0.60,1.00, 0.70,0.00,1.00	
	, 0.70,0.00,0.60	855
DA.		
DA"	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00	
	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50	. 77
	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00	. 77
DA.	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.20,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00	. 77
DA ⁻	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.50,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50,0.50,0.50,0.50	. 77 .339 .682
DAT DAT	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.50,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.50,0.50,0.50 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00	. 77 .339 .682
DAT DAT	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Color	. 77 .339 .682
DA [*]	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g)	. 77 .339 .682 . 8
DA [*]	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00,0.00,0.0	. 77 .339 .682 . 8
DA' DA' Cur	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.20,0.50, 0.40,0.10,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00, 0.50,0.50,0.50, 0.50,0.50,0	. 77 .339 .682 . 8 .793
DA' DA' Cur	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.50,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Col	. 77 .339 .682 . 8 .793
DA' DA' Cur	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b)	. 77 .339 .682 .793 .327
DA' DA' Cur	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00,1.00,1.0	. 77 .339 .682 .793 .327
DATE DATE CUIT	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00, 0.50,0.50,0.50,0.50,0.50,0.	. 77 .339 .682 .8 .793 .327
DATE DATE CUIT CUIT SCI	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00,0.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16,2	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112
DATE DATE CUIT CUIT SCI	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00, 0.50,0.50,0.50,0.50,0.50,0.	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112
DATE DATE CUIT CUIT SCIPPAL	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25 A 0.00,0.00,1.00,1.00,1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16, 2 EX=0 TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b)	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112
DATE CUIT SCHOOL NET	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16,2 x =0 TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b) IT OR grid,bg:CLS	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112 . 24 .733 . 61 .724
DATE CUIT SCIENCE PAI	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00,1.00,1.00,1.00 B6(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) B6(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16, 2 Ex=0 TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b) T. DR grid,bg:CLS CATE 10,12:PRINT "Basic Video Tex	. 77 .339 .682 .8 .793 .327 .380 .112 .24 .733 .61 .724
DATE DATE CUIT SCHOOL NET	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00,1.00,1.0	. 77 .339 .682 .8 .793 .327 .380 .112 .24 .733 .61 .724
DATE COLLOCAL LOCAL	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,r) Crs(2,r) Crs(2,r) Crs(2,b) Example 2	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112 . 24 .733 . 61 .724 . 4
DATE DATE OF THE PAIR COLLOCK	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(g)=Colors(0,g):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16,2 x = 0 TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b) IT OR grid,bg:CLS ATE 10,12:PRINT "Basic Video Text" ATE 12,19:PRINT "POF"	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112 . 24 .733 . 61 .724 . 4
DATE DATE OF THE COLLOCAL COLL	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00,1.00,1.00,1.00 B6(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) B6(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16, 2 Ex=0 TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b) T,OR grid,bg:CLS CATE 10,12:PRINT "Basic Video Text" CATE 12,19:PRINT "Por" CATE 14,1:PRINT PTAB(91); "Bryan D. Catley"	. 77 .339 .682 .8 .793 .327 .380 .112 .24 .733 .61 .724 .4 .407 .322
DATE DATE DATE DATE DATE DATE DATE DATE	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00, 0.30,0.00,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25 B (0)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BB(r)=Colors(0,r):CurBG(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,r) BEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16, 2 EXED TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b) TOLOR grid,bg:CLS BATE 10,12:PRINT "Basic Video Text" BATE 12,19:PRINT "POF" BATE 14,1:PRINT PTAB(91); "Bryan D. Catley" DIR"Extras:BasicDemos":LIBRARY "g	. 77 .339 .682 .8 .793 .327 .380 .112 .24 .733 .61 .724 .4 .407 .322
DATE DATE OF THE COLLOCATION C	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(2,g):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16,2 EX=0 TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b) TO OR grid,bg:CLS ATE 10,12:PRINT "Basic Video Text" CATE 14,1:PRINT "POF" CATE 14,1:PRINT PTAB(91); "Bryan D. Catley" DIR"Extras:BasicDemos":LIBRARY "graphics.library"	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112 . 24 .733 . 61 .724 . 4 .407 .322 .458
DATE DATE OF THE PART OF THE P	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16,2 A x=0 TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b) TOOR grid,bg:CLS ATE 10,12:PRINT "Basic Video Text" ATE 12,19:PRINT "Por" ATE 14,1:PRINT PTAB(91); "Bryan D. Catley" IR"Extras:BasicDemos":LIBRARY "graphics.library" IR":":Msg " "	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112 . 24 .733 . 61 .724 . 4 .407 .322 .458
DATE DATE OF THE PART OF THE P	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.60,0.30,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00,1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16,2 EX=0 TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b) CT OR grid,bg:CLS CATE 10,12:PRINT "Basic Video Text" CATE 14,1:PRINT PTAB(91); "Bryan D. Catley" OIR"Extras:BasicDemos":LIBRARY "graphics.library" OIR"Extras:BasicDemos":LIBRARY "graphics.library" OIR":":Msg "	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112 . 24 .733 . 61 .724 . 4 .407 .322 .458
DATE DATE OF THE PART OF THE P	A 1.00,0.50,1.00, 1.00,0.00,1.00, 0.50,0.00,0.50 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.60,0.30,0.00, 0.40,0.10,0.00 A 0.75,0.75,0.75, 0.50,0.50,0.50, 0.25,0.25,0.25 A 0.00,0.00,0.00, 1.00,1.00,1.00 BG(r)=Colors(0,r):CurBG(g)=Colors(0,g) BG(b)=Colors(0,b):CurGrd(r)=Colors(2,r) Grd(g)=Colors(2,g):CurGrd(b)=Colors(2,b) EEN 2,320,200,5,1:WINDOW 2,,,16,2 A x=0 TO NumCols-1 ETTE x,Colors(x,r),Colors(x,g),Colors(x,b) TOOR grid,bg:CLS ATE 10,12:PRINT "Basic Video Text" ATE 12,19:PRINT "Por" ATE 14,1:PRINT PTAB(91); "Bryan D. Catley" IR"Extras:BasicDemos":LIBRARY "graphics.library" IR":":Msg " "	. 77 .339 .682 . 8 .793 .327 .380 .112 . 24 .733 . 61 .724 . 4 .407 .322 .458

MENU 1, 3,0,"Dibujar :MENU 1, 4,0,"Borrar	. 51
MENU 1, 5,0, "Colocar :MENU 1, 6,0, "Undo (recuperar)	. 588
MENU 1, 7,1, "Rejilla ON "	. 253
:MENU 1, 8,1, "Rayado Vertical OF	
MENU 1, 9,1, "Rayado Horizontal OFF" :MENU 1,10,1, "Factores Dibujo	. 382
MENU 1,11,1,"Salir "	.622
MENU 2,0,1,"Color"	. 662
MENU 2,1,1,"Color de Fondo ":MENU	.734
2,2,1,"Color de Rejilla" MENU 2,3,1,"Color de Dibujo ":MENU	. 553
2,4,1,"Color de Outline"	. 555
MENU 3,0,0,"Estilo"	. 382
MENU 3,1,2," Texto Normal": MENU 3, 2,1, "Subrayado OFF "	. 198
MENU 3,3,1, "Negrita OFF ": MENU 3,	.814
4,1," Italicos "	747
MENU 4,0,1,"Scroll"	.713
MENU 4,1,1,"Izquierda":MENU 4,2,1," Derecha "	.617
MENU 4,3,1, "Arriba ": MENU 4,4,1," Abaio "	.369
MENU 4,5,1," X 2":MENU 4,6,2," X	. 270
	. 856
MENU 4,7,1," X 8" GET(0,0)-(ScWid,ScDep),UndoBuf%	905
CLS:GOSUB DoGrid: ON MENU GOSUB GetM	. 681
enu: MENU ON	
WaitHere: 'Esperar a la seleccion de un menu	.302
mID=0:mItem=0:WHILE mID=0:SLEEP:WEN	. 660
ON continue GOTO WaitHere, GetText, D	. 989
rawTxt,DoFactors ON continue-4 GOTO PgmExit	. 587
GetText: 'Obtener texto del Usuari	. 431
IF TOpen THEN DoClose ELSE DoOpen	. 656
DoClose:	.613
IF StPix=0 THEN StPix=8:GOTO NextCh	
ar	
WINDOW CLOSE 3: TOpen=0	.726
LINE(B1kX-2,B1kY-2)-(B1kX,B1kY),bg, bf	. 420
MENU 1,1,1,"Abrir ":MENU 1,2,	.799
0: MENU 1,3,0	
MENU 1,5,0:MENU 1,11,1:MENU 3,0,0 Texts="":TxtLen=0:BTCur=0:GOTO Wait	. 963
Here	
DoOpen: WINDOW 3, "Teclea Texto:", (62, 135) - (.834
248,171),18,2	
COLOR ,B1k:CLS:LINE(5,5)-STEP(176,1 2),Wht,bf	. 535
CALL SetSoftStyle(WINDOW(8),Style%,	. 333
255) MENU 1,1,0,"Cerrar "	. 730
MENU 1,5,0:MENU 1,10,0:MENU 1,11,0:	. 456
MENU 3,0,1	
TOpen=-1:StPix=8:Text\$="":COLOR ,Wh	. 904
NextChar:	. 288
TxtLen=TextLength&(WINDOW(8),SADD(T	408
ext\$),LEN(Text\$))	007
LOCATE 2:COLOR Org:PRINT PTAB(StPix +TxtLen+2);":";	
COLOR Blk:key\$="":WHILE key\$="":key \$=INKEY\$:WEND	
IF WINDOW(1)<>3 THEN WINDOW OUTPUT	. 697
IF key\$=CHR\$(13) THEN GetDone	.170
IF key\$=CHR\$(8) OR key\$=CHR\$(31) TH	. 627
EN CurLeft IF key\$ <chr\$(32) key\$="" or="">CHR\$(127)</chr\$(32)>	. 403
THEN BEEP:GOTO NextChar	. 2
END IF	. 654
IF StPix+TxtLen>160 THEN BEEP:GOTO	. 195
NextChar	050

PRINT PTAB(StPix);:Msg Text\$:GOTO extChar	N .734
CurLeft:	. 160
IF TxtLen=0 THEN BEEP:GOTO NextCha	r .984
Text\$=LEFT\$(Text\$, LEN(Text\$)-1)	. 247
PRINT PTAB(StPix);:Msg Texts+" ":	
	5 . 120
OTO NextChar	
GetDone:	. 556
COLOR Wht, Wht: PRINT PTAB(StPix+Txt	L . 89
en+2);" ";	
WINDOW OUTPUT 2	. 921
MENU 1,1,1:MENU 1,2,1:MENU 1,3,1	.320
MENU 1,5,1:MENU 1,10,1	. 191
IF LEN(Text\$)>Ø THEN	
	. 865
LINE (B1kX-2, B1kY-2) - (B1kX, B1kY), fg	P .421
en, bf	
LINE (B1 kX-2, B1 kY-2) - (B1 kX, B1 kY), o1	P .710
en en	. / 10
END IF	. 654
BTCur=-1:GOTO WaitHere	. 365
Description and a second	
DrawTxt: 'Dibuja Texto Ampliado	. 194
IF WINDOW(1)<>3 THEN WINDOW OUTPUT	. 697
3	
IF B1kX+((StPix+TxtLen-8)*HFact)>S	- 107
Wid THEN	
BEEP: COLOR Red, Blk: LOCATE 4,2:Msg	.704
Texto muy Largo!"	
GOTO WaitHere	000
	. 928
ELSEIF BlkY+(8*VFact)>ScDep THEN	. 673
BEEP: COLOR Red, Blk: LOCATE 4,2: Msg	.714
Texto muy Alto!"	
GOTO WaitHere	000
	. 928
ELSE	. 483
MENU 1,6,1	.113
COLOR B1k, B1k: LOCATE 4, 2: PRINT SPAC	
	173
E\$ (20);	
END IF	. 654
WINDOW 2: GET (0,0) - (ScWid, ScDep), Und	1 . 147
oBuf%: WINDOW 3	
Xmin=8:Xmax=StPix+TxtLen+Xmin	. 76
Ymin=8:Ymax=17:Bx=BlkX:By=BlkY	. 238
x1=HFact-1+VStripe:y1=VFact-1+HStri	. 624
	. 027
pe	
FOR x=Xmin TO Xmax	. 366
FOR y=Ymin TO Ymax	. 936
IF POINT (x,y)=B1k THEN	.574
WINDOW OUTPUT 2	. 921
LINE (Bx, By)-STEP(x1, y1), fgPen, bf	.764
IF olPen<>fgPen THEN	. 678
WINDOW OUTPUT 3: IF POINT (x-1,y) <>B1	
	. 980
k THEN	

_		
	WINDOW OUTPUT 2	.921
	LINE (Bx, By) -STEP(Ø, y1), olPen	. 461
	END IF	. 654
	WINDOW OUTPUT 3: IF POINT (x+1,y) <>B1	447
	k THEN	177/
	WINDOW OUTPUT 2	. 921
	LINE (Bx+x1,By)-STEP(0,y1),olPen	.391
	END IF	. 654
	WINDOW OUTPUT 3: IF POINT(x,y-1)<>Bl	.212
	k THEN	
	WINDOW OUTPUT 2	. 921
	LINE(Bx, By) -STEP(x1,0),olPen	. 404
	END IF	454
	WINDOW OUTPUT 3: IF POINT(x,y+1)<>B1	. 405
	k THEN	. 700
	WINDOW OUTPUT 2	.921
	LINE(Bx,By+y1)-STEP(x1,0),olPen	. 68
	END IF	. 654
	END IF	. 654
	WINDOW OUTPUT 3	. 928
	END IF	
	By=By+VFact	. 654
	NEXT	. 352
	Bx=Bx+HFact:By=B1kY	. 61
	NEXT	. 784
	MENU 1,4,1:GOTO WaitHere	. 61
	THE THE PERSON WEIGHT	. 659
	DoFactors: ' Selecciona tamano hor	010
	izontal y vertical	.012
	MENU 1,0,0:MENU 2,0,0:MENU 3,0,0:ME	FT (%)
	NU 4.0.0	. 52
	WINDOW 5,, (63,8)-(247,168),0,2	440
	COLOR Yel, DBrw:CLS	. 442
	LOCATE 2,3:PRINT "Tamano Horizonta	.760
	l:"	. 447
	LOCATE 4,3:PRINT " x1 x2 x3 x4	.549
	x5"	. 349
	LOCATE 6,3:PRINT " x6 x7 x8 x9	. 226
	×10"	. 440
	LOCATE 8,3:PRINT "Tamano Vertical:	. 549
	" John Miles	. 347
	LOCATE 10,3:PRINT " x1 x2 x3 x4	. 940
	x5"	. 740
	LOCATE 12,3:PRINT " x6 x7 x8 x9	.617
	×10"	.01/
	LOCATE 14,3:PRINT "x11 x12 x13 x14	. 330
	×15"	. 220
	LOCATE 16,3:PRINT "x16 x17 x18 x19	000
	×20"	. 228
	LOCATE 19,11:PRINT "OK"	550
	LINE (12,20)-STEP(160,32), Yel,b	. 559
	LINE (12,36)-STEP(160,32), Yel, B	.618
	(12,00) -3 (Er (100,0), TE1	. 199

AMICUS-LINK(TM)

PROMOCION PROMOCIAL ESPECIAL EQUIPOS

CLUB DE DIFUSION E INTERCAMBIO DE SOFT DE DOMINIO PUBLICO PARA ORDENADORES AMIGA:

* HAZTE SOCIO

* SOLAMENTE COSTE

* TELEFONO (91) 446 62 13

También Programas PC's en todos los formatos de disco.

Nuestro CLUB puede venderte Equipos Commodore a los mejores precios del Mercado.

(Somos Distribuidores Autorizados)

FOR x=44 TO 140 STEP 32	.541
LINE(x, 20) -STEP(0, 32), Yel	.191
NEXT	. 61
LINE(12,68)-STEP(160,64), Yel,b	.351
FOR y=84 TO 116 STEP 16	.749
LINE (12,y)-STEP(160,0), Yel	. 236
NEXT	. 61
FOR x=44 TO 140 STEP 32	.541
LINE (x, 68) -STEP (0, 64), Yel	. 234
NEXT	. 61
LINE(12,140)-STEP(160,16), Yel,b	.747
n=HFact: M=20: GOSUB SetFact1	.738
n=VFact: M=68: GOSUB SetFact1	. 107
GetFact:	.515
WHILE MOUSE (0) <>0: WEND: WHILE MOUSE (. 204
0)=0:WEND	
x=MOUSE(1):y=MOUSE(2)	. 238
IF x<12 OR x>172 THEN GetFact	. 132
IF y>20 AND y<52 THEN GetHor	.212
IF y>68 AND y<132 THEN GetVrt	. 491
IF y<140 OR y>166 THEN GetFact ELSE	
FactXit	
GetHor:	. 244
n=HFact: M=20: GOSUB SetFact	.770
HFact=n:GOTO GetFact	. 621
GetVrt:	. 20
n=VFact: M=68: GOSUB SetFact	. 109
VFact=n:GOTO GetFact	.308
SetFact:	.374
Row=INT($(n-1)/5$):col= $(n-1)$ MOD 5	.721
LINE (13+col \$32, M+1+Row\$16) -STEP (30,	.917
14),DBrw,b	
col=INT((x-12)/32)+1:Row=INT((y-M)/	. 50
16)	
n=col+(Row#5)	. 963
SetFact1:	. 585
Row=INT($(n-1)/5$):col= $(n-1)$ MOD 5	.721
LINE(13+co1*32, M+1+Row*16)-STEP(30,	. 578
14), Red, b	
RETURN	. 357
FactXit:	.764
WINDOW CLOSE 5	. 252
MENU 1,0,1:MENU 2,0,1:MENU 3,0,1:ME NU 4.0,1	. 593
GOTO WaitHere	. 928
PgmExit: 'Termina ejecucion y vuel	
ve al Basic	
IF Style%<>0 THEN CALL SetSoftStyle	. 184
(WINDOW(8).0.255)	
MENU OFF: MENU RESET: LIBRARY CLOSE	. 6
WINDOW CLOSE 2: SCREEN CLOSE 2	. 454
CLEAR , 25000: END	. 700

GetMenu: 'Rutina de seleccion de m	.314
continue=1:mID=MENU(0):mItem=MENU(1	.914
ON mID GOTO DoBigText, DoPens, DoStyl e, DoScroll	. 635
DoBigText: 'Menu Texto	. 408
ON mitem GOTO TOpnCls, TClr, TDrw, TEr s. TPlc. TUndo	
ON mItem-6 GOTO TGrid, THor, TVrt, TFa ct, TQuit	. 6
TOpnCls:	. 688
continue=2:GOTO MenuExit	.170
TClr:	. 308
WINDOW OUTPUT 2	. 921
LINE(B1kX-2,B1kY-2)-(B1kX,B1kY),bg, bf:BTCur=0	.729
WINDOW OUTPUT 3	. 928
COLOR , B1k:CLS:LINE(5,5)-STEP(176,1 2), Wht, bf	. 535
COLOR Blk, Wht	. 546
MENU 1,1,0:MENU 1,2,0:MENU 1,3,0	. 146
MENU 1,5,0:MENU 1,10,0	. 780
Text\$="":StPix=0:continue=2:60T0 Me nuExit	. 150
TDrw:continue=3:GOTO MenuExit	. 971
TErs:	. 224
IF WINDOW(1)<>2 THEN WINDOW OUTPUT	. 287
GET (0,0) - (ScWid, ScDep), UndoBuf%	. 905
MENU 1,4,0:CLS:GOSUB DoGrid	.918
IF TOpen THEN	. 84
LINE (B1kX-2,B1kY-2)-(B1kX,B1kY),fgP en.bf	. 421
LINE (B1kX-2, B1kY-2) - (B1kX, B1kY-2), o 1Pen	. 256
END IF	. 654
GOTO MenuExit	.317
TGrid:	. 250
IF frame THEN	.709
PALETTE grid, CurBG(r), CurBG(g), CurBG(b)	. 693
MENU 1,7,1, "Rejilla ON ":frame=0:G	.724
ELSE	. 483
PALETTE grid, CurGrd(r), CurGrd(g), CurGrd(b)	
MENU 1,7,1, "Rejilla OFF ":frame=-1: GOTO MenuExit	. 659
END IF	. 654
TP1c:	.816



C/. Villarroel, 138, 1-1. Barcelona 08036 Teléfono (93) 253 19 41. Fax 245 57 46

Horario de oficina: de 9 a 1,30 y de 4 a 7,30

TODOS LOS PRECIOS SON CON I.V.A. INCLUIDO

HACEMOS DEMOSTRACIONES DEL ORDENADOR AMIGA 500 CON CUALQUIERA DE LOS 400 PROGRAMAS QUE TENEMOS A NUESTRA DISPOSICION.

SE ATIENDEN PEDIDOS POR TELEFONO O CARTA

da la gama Commodore

1.500 ptas.

700 ptas.

TRANSTAPE C2 AMIGA 500 97.500 ptas. Hace copias del contenido de la me- AMIGA 2000 235.000 ptas. moria a cassette o disco

4.800 ptas.

COPY C

Controlador de 2 datacassette para to-MODULADOR TV 5.500 ptas. CABLE IMPRESORA 3.500 ptas. DIGI VIEW 3.0 35.000 ptas. FUNDAS PARA TECLADO A500 .. 1.600 ptas.

OOF-RAM

Desconectador de 512K para los usuarios de ampliaciones de 512 K. Fácil instalación en tan sólo 30 segundos y podrá conectar y desconectar con un interruptor sin recurrir a software alguno.

2.850 ptas.

OOF-DISCK

Desconectador para la segunda unidad de disco de Amiga. Fácil instalación. Con este periférico se terminan los problemas de los programas que no cargan por tener la unidad conectada.

1.900 ptas.

DIGITALIZADOR ESTEREO

Sin ruido de fondo, compatible con cualquier Amiga y software existente en el mercado y de fácil uso y comprensión.

19.900 ptas.

ALMOHADILLAS PARA EL RATON

Con esta almohadilla evitará suciedades en el ratón. Fabricado con material especial para facilitar el deslizamiento del Ratón.

1.900 ptas.

MADCOMPUTER

Los especialistas en AMIGA





HARDWARE

- ☐ AMIGA 500 y 2000
- ☐ Digitalizadores de imagen y sonido
- ☐ Interface MIDI
- ☐ Todo tipo de periféricos
 - Unidades de disco internas y externas
 - Ampliaciones de memoria
 - Genlock
 - Tabletas gráficas
- ☐ Amplia selección de accesorios
 - Discos
 - Joysticks

SOFTWARE

- ☐ Aplicaciones profesionales
 - Vídeo
 - Sonido y Música
 - Autoedición
 - CAD

 - Comunicaciones
 - Bases de Datos
 - Hojas de Cálculo
 - Educación
- ☐ Lenguajes de programación
- ☐ Entretenimiento (últimas novedades)

Solicite una demostración sin compromiso llamando al teléfono

250 90 40

Conozca a fondo cualquier aplicación e infórmese de las más importantes novedades, así como del programa de cursos monográficos que ofrecemos a nuestros clientes.

Suministros a toda España

WINDOW 2: WHILE MOUSE (0) <>0: WEND: WHI	. 294
LE MOUSE(0)=0:WEND OldX=BlkX:OldY=BlkY:BlkX=MOUSE(1):B	.433
1kY=MOUSE(2) LINE(01dX-3,01dY-2)-(01dX,01dY),bg,	. 376
LINE(B1kX-2,B1kY-2)-(B1kX,B1kY),fgP	. 421
en, bf LINE(BlkX-2, BlkY-2) - (BlkX, BlkY-2), o	. 256
1Pen	E70
WHILE MOUSE(0)<>0:WEND:WINDOW 3 GOTO MenuExit	.532
THor:	. 355
IF HStripe THEN	.772
MENU 1,8,1, "Rayado Horizontal ON ":	.861
HStripe=0:GOTO MenuExit	
END IF	. 654
MENU 1,8,1, "Rayado Horizontal OFF":	. 889
HStripe=-1:GOTO MenuExit TVrt:	. 131
IF VStripe THEN	.579
MENU 1,9,1, "Rayado Vertical ON ":VS	.411
tripe=0:GOTO MenuExit	
END IF	. 654
MENU 1,9,1, "Rayado Vertical OFF": VS	.736
tripe=-1:60TO MenuExit	
TFact:	. 293
continue=4:GOTO MenuExit TUndo:	. 703
IF TOpen THEN WINDOW 2	. 148
PUT (0.0) . UndoBuf%. PSET	. 885
IF TOpen THEN WINDOW 3	. 155
GOTO MenuExit	.317
TQuit: continue=5:GOTO MenuExit	. 664
DoStyle: 'Menu de tipos de letra	.316
ON mItem GOTO SetPlain, DoUnder, DoBo	
ld,SetItalics SetPlain:	.723
Style%=Style% AND 3	. 355
MENU 3,1,2:MENU 3,4,1:GOTO SetStyle	. 470
DoUnder:	. 456
IF TUnder THEN	.762
Style%=Style% AND 6	.376
TUnder=0: MENU 3,2,1, "Subrayado ON "	. 807
:GOTO SetStyle	. 483
ELSE Style%=Style% OR 1	. 231
TUnder=-1:MENU 3,2,1, "Subrayado OFF	. 508
":GOTO SetStyle	
END IF	. 654
DoBold:	. 634
IF TBold THEN	. 403
Style%=Style% AND 5 TBold=0:MENU 3.3.1."Negrita ON ":	.369
GOTO SetStyle	
ELSE	. 483
Style%=Style% OR 2	. 238
TBold=-1:MENU 3,3,1,"Negrita OFF "	. 620
:GOTO SetStyle	4=4
END IF SetItalics:	. 654
Style%=Style% OR 4	. 252
MENU 3,1,1:MENU 3,4,2:GOTO SetStyle	. 665
SetStyle:	. 884
WINDOW OUTPUT 3	. 928
CALL SetSoftStyle(WINDOW(8),Style%,	.333
255)	450
Texts="":StPix=StPix+TxtLen:TxtLen= 0:GOTO MenuExit	. 650
0.0010 HEIGENIC	
DoPens: 'Cambio de Colores/Paletas	.716
ON mItem GOTO ChngBG, ChngGrid, ChngF	. 160
GPen, ChngOLPen	
ChngBG:	. 78
Type\$="BG":GOSUB GetPen	. 294
CurBG(r)=Colors(Pen,r) CurBG(g)=Colors(Pen,g)	. 419
CurBG(b)=Colors(Pen,b)	. 756
IF NOT frame THEN	.172
PALETTE grid, CurBG(r), CurBG(g), CurB	
G(b)	
END IF	. 654
PALETTE bg, CurBG(r), CurBG(g), CurBG(.724
h) - GOTO MenuFyit	
b):GOTO MenuExit ChngGrid:	. 739

Type\$="Rejilla":60SUB GetPen	.579
CurGrd(r)=Colors(Pen,r) CurGrd(g)=Colors(Pen,g)	. 12
CurGrd(b)=Colors(Pen,b)	.349
PALETTE 1, CurGrd (r), CurGrd (g), CurGr	. 593
d(b)	700
IF frame THEN PALETTE grid, CurGrd(r), CurGrd(g), Cu	.709
rGrd(b)	. 010
END IF	. 654
GOTO MenuExit	.317
ChngFGPen:	. 202
Type\$="Dibujo":GOSUB GetPen IF fgPen=olPen THEN olPen=Pen	. 306
fgPen=Pen:GOTO SetBTcur	.537
ChngOLPen:	.222
Type\$="Outline":GOSUB GetPen:olPen=	. 961
Pen SetBTcur:	.340
IF BTCur THEN	. 187
WINDOW OUTPUT 2	.921
LINE (BlkX-2, BlkY-2) - (BlkX, BlkY), fg	.837
Pen, bf	. 30
LINE (B1kX-2,B1kY-2)-(B1kX,B1kY-2), olPen	. 30
END IF	. 654
GOTO MenuExit	.317
	050
DoScroll: 'Menu de Scroll x1=0:x2=ScWid:y1=0:y2=ScDep	.852
ON mItem GOTO Scheft, ScRight, ScUp, S	
cDown	
ON mItem-4 GOTO SetSFact, SetSFact, S	. 521
etSFact	OFO
SetSFact: MENU 4,SmItem,1:SFact=2^(mItem-4)	. 952
Smitem=mitem: MENU 4, Smitem, 2	.615
GOTO MenuExit	.317
ScLeft: x1=SFact:x=SFact*-1:y=0:G0	. 545
TO Scrollit	FOO
ScRight: x2=ScWid-SFact:x=SFact:y=0 :GOTO ScrollIt	. 598
ScUp: y1=SFact:x=0:y=SFact\$-1:60	. 988
TO ScrollIt ScDown: y2=ScDep-SFact:x=0:y=SFact	. 296
:GOTO ScrollIt ScrollIt: SCROLL(x1,y1)-(x2,y2),x,y	000
:GOTO MenuExit	. 700
MenuExit: 'Salir de Menu y regresar	. 475
al programa RETURN	. 357
DoGrid: 'Dibujar rejilla	. 277
PALETTE grid, CurBG(r), CurBG(g), CurBG(b)	. 693
FOR x=16 TO 320 STEP 16:LINE (x,0)-	. 670
(x, 200), grid: NEXT	
FOR x=16 TO 192 STEP 16:LINE (0,x)-	. 563
(320,x),grid:NEXT IF frame THEN	. 709
PALETTE grid, CurGrd(r), CurGrd(g), Cu	
rGrd(b)	
END IF	. 654
RETURN	. 357
GetPen: 'Dibuja paleta y espera se	.137
leccion	
Title=="Selecciona "+Type=":":x=0	.770
WINDOW 4, Title\$, (0,0) - (290,12),0,2	.705
FOR y=3 TO NumCols-1 LINE (x,1)-STEP(10,10),y,bf:x=x+10	. 862
NEXT	. 61
WHILE MOUSE(0) <>0: WEND: WHILE MOUSE(
0)=0:WEND	111
Pen=INT((MOUSE(1)/10)+3) WHILE MOUSE(0)<>0:WEND:WINDOW CLOSE	. 166
4: RETURN	104/
SUB Msg (MsgTxt\$) STATIC	. 1
CALL Text&(WINDOW(8),SADD(MsgTxt\$), LEN(MsgTxt\$))	. 884
END SUB	.214

CUANDO PIENSAS COMMODORE... DICES COMPULAND

HEMOS RECIBIDO 30 PROGRAMAS MAS QUE APARECERAN PROXIMAMENTE

STAR

LC 10 color 74.900 LC 10 64.900

DISCO DURO REMOVIBLE

Interno 260.000 Externo 295.000 Cartucho 20 MB 20.000

UNIDADES DISCO

3,5 y 5,25 29,000

NEC

P2 200 89,900 P6 PLUS 129,000 P6 PLUS COLOR 149,900 P7 PLUS 179.900

PACK 1

AMIGA 500

MODULADOR 10 PROGR.

110,000

DIGITALIZADORES

GENLOCK

PACK 2

AMIGA 500 MONITOR 1084 10 PROGR. 155,000

DISCO 5.25

DISCOS 3.5

C/DSDD NASSUA 3.500

C/DSDD COMPUT 3.250

DS/DD BULN

SS/DD BULN

NASSUA DSDD 175 COMPULAND DSDD 150 BULN DSDD 125

PACK 4

AMIGA 2000 MONITOR 1084 10 PROGR. 310,000

PACK 3

AMIGA 2000 MODULADOR 10 PROGR. 250,000

MODEM

300/1200 64/AMIGA 29,900

MAS DE 700 PROGRAMAS EN STOCK

DESCUENTO A DISTRIBUIDORES

Si desea recibir un catálogo gratuito o información, llame o envíe sus datos: DIRECCION: POBLACION: DISTRITO: PROVINCIA: TELEFONO: ORDENADOR:

PARTICIPA CLUB AMIGA **OFERTAS DESCUENTOS**

COMPULAND

Calvo Asensio, 8 Tel. 243 16 38 - Fax 244 03 57 **28015 MADRID**

MASTER DEALER COMMODORE y NEC

Pedidos por teléfono o carta contrarreembolso o con cargo a tarieta. Abierto 9-2; 5-8,30. Lunes a sábado

l mundo de los ordenadores originalidad, el buen humor, así

RASES

- reserva el derecho de sú publicación en la revista, haciendo constar el nombre del autor



- lote de programas para C-64 valorado en 20.000 pesetas.

 2.º 5.000 pesetas en metálico y lote de programas para C-64 valorado en 10.000 pesetas.

 3.º a 12.º Lote de programas para C-64 valorado en 5.000 pesetas.

CONCURSO FOTOGRAFICO

Commodore WORLD

RADIO
DEFOREST
INFORMATICA.
DISTRIBUIDOR
OFICIAL DE
COMMODORE.
CONSULTENOS.
NO PERDERA
EL TIEMPO.

OFERTA DE
NAVIDAD.
COMMODORE 64
JOYSTICK 0-0
CASSETE 1530
Y LOTE DE
24 JUEGOS,
TODO POR:
45.000-. Ptgs.
IVA Incluido.

OFERTA
COMMODORE
AMIGA 500.
12%DESCUENTO.
Y UN REGALO
PARA TODA
LA VIDA.

VENTAS

A

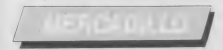
PLAZOS

Direccion: c/.Viladomat,105 08015

Bancelona.

M/A/R/K/E/T/C/L/U/B/

Servicio gratuito para nuestros lectores *PARTICULARES*. Los anuncios serán publicados durante 1 mes. Los anuncios gratuitos de Market Club *SOLAMENTE* serán publicados si vienen con nombre, apellidos y dirección completa.



- Vendo C64, cassette C2N, disco 1541, Final Cartridge II, 2 joysticks, discos y cintas, archivador 100 discos, todas Input Commodore y Commodore Magazine, Guía del Usuario, manuales, instrucciones, libros, revistas. 65.000 ptas. Juan Fco. Benayas Serrano. C/. San Martín de la Vega, 14. 28340 Valdemoro (MADRID). Tel.: (91) 895 04 08.
- Vendo datassette C2N con garantía por 4.500 ptas. Ratón C64 con software en disco y cassette por 7.500 ptas. Juan Farregut de Mesa. C/. Fresser, 31-33, 5.º, 2.ª 08026 Barcelona. Tel.: 255 19 88.
- Vendo unidad 1541 e impresora MPS-801. Regalo C64 con avería. Datassette, juegos, utilidades, revistas C.W., libros C.M. y otros. Natalia de Paúl Sánchez. C/. Virgen de la Cabeza, 1-1.º 15405 Ferrol (LA CORUÑA). Tel.: (981) 31 69 55, de 10 a 12, laborables.
- Vendo C128 casi sin uso por 25.000 ptas. Regalo libros «128 consejos y trucos» y «C128 peeks y pokes». Interface Xetec supergraphics por 5.000 ptas. Ignacio Urzay Basarrate. Parque de Maquinaria, 24. 48016 Derio. Vizcaya. Tel.: (94) 453 18 04. de 5 a 11.
- Cambio ordenador Atlas-PC con dos unidades de disco, 512K, monitor en color, 8 slots, placa RS-232-C y teclado por Amiga 500 + monitor en color. Angel. Tel.: (94) 444 07 34
- Vendo ampliación 512K para Amiga 500. 8.000 ptas. Nueva. Manuel Noda Meneses, C/. Los Pescadores, 24. Taco. 38.108—Taco. Tel.: (922) 61 86 29.
- Compro unidad de disco 1541, incluso averiada. Indica precios por teléfono después de las 6 de la tarde o por correo. Antonio Vázquez, C/. General Pujales, 25. San Fernando. Cádiz. Tel.: (956) 88 25 32.
- Por cambio de equipo vendo C64 + cassette + cables + joystick + libros (64 interno, manual cassette, Programación Avanzada C64, Revistas Commodore World 20-50, Input Commodore 1-20, juegos, etc. 55.000 ptas. discutibles. David Artuñedo Guillen, C/. López Gómez, 26, 6.º C. 47002 Valladolid. Tel.: (983) 30 10 41.
- Vendo por cambio de equipo, 1541 por 35.000 ptas., C64 por 23.000 ptas., cassette por 2.500 ptas., 16 revistas *Input Commodore* por 1.200 ptas., 33 revistas *Commodore Magazine* por 2.900 ptas., 29 revistas *Commodore World* por 2.000 ptas., 5 revistas *Micromanía* por 1.200 ptas. Israel Alonso, C/. Virgen de Montserrat, 123, 5.°, 1.ª. 08026 Barcelona.
- C64 en perfecto estado con embalaje original.
 Poco uso. Joystick, Freeze Machine, libros y juegos. Todo por 30.000 ptas. ZX Spectrum con Kempston, joystick y juegos por 15.000 ptas. Fernando de la Vega Velasco. Monforte de Lemos, 175. 28029 Madrid. Tel.: (91) 201 54 78.

- Vendo impresora VC-1515 por 15.000 ptas. Jose L. López Sánchez. C/. Dr. Corbal, 154-1, 36207
 Vigo. Tel. (986) 37 19 09.
- Vendo C64 todavía en garantía, 20.000 ptas, cassette, FC2, algunas revistas y programas. Oscar Fernández Orallo, Pza. la Fortaleza, 11, 4° C. 24400 Ponferrada (León).
- Vendo cartucho Freeze Machine MK3 en perfecto estado (medio año). Instrucciones y embalaje original. 7.000 ptas. Jose Antonio Béjar Cáneda, Avda Conde de Vallellano, 5, 6° D, 14004
- Vendo C64 y datassette por 25.000 ptas. Regalo joystick, revistas y programas. Enric Aparicio Manau. Ctra. Cornellá 34, 3° 3ª, 08950 Esplugues de L1ob. (Barcelona).
- Vendo C128, datassette (perfeto estado), manuales y programas. 48.000 pts. Daniel Ballester, C/.
 Antonio López Aguado, 9, 5° C 28029 Madrid. Tel. (91) 730 97 70.
- Vendo tableta gráfica Koala Pad. Precio a convenir. Marcos Huerga Muñoz, C./. Candelaria Ruiz del Arbol, 55, portal 4 3° A, 49003 Zamora. Tel. (988) 52 88 64.
- Vendo C64, datassette, programas, revistas, libros. Todo 20.000 ptas. Juan Carlos Laina. C/. Salvador Riera, 3-B, 08027 Barcelona. Tel. (93) 349 99 90 (a partir 9 noche).
- Vendo monitor fósforo verde Philips V7001, 12 pulgadas. Eusebio Perez, C/. Olesa, 69, 08027 Barcelona. Tel. (93) 351 61 37.
- Vendo 1571 por 20.000 ptas, regalo 3 cajas de discos y revistas. Vendo FC3 por 5.000. Los dos por 23.000 ptas. Todo en perfecto estado. Ginés Navarro Caballero. San Joaquín, 82, 1º 1ª, Sta. Coloma Gramanet, Barcelona. Tel. (93) 386 38 78.
- Vendo Commodore 64 por 20.000 ptas, sintonizador Proto 20000, Sony HB10P MSX, 20.000 ptas, Sinclair Spectrum, 11.000 ptas, data-recorder Commodore K40, 3.000 ptas, joysticks SVI a 2.000 y 1.000 pts, Magnum 2.000 ptas, Kempston Spectrum 2.000 ptas. Manuel Angel Valverde García, C/. Secundino Lorenzo, 5, Marín, 36900 Pontevedra. Tel. (986) 88 15 97.*
- Vendo Riteman C+ NLQ, directa a C64. Incluye cables y manual, en perfecto estado por 40.000 ptas. Gabriel Ferre Isern, Avda. San Pablo, 55. 43460 Alcover (Tarragona). Tel. (977) 84 64 41 (horas comida o cena).
- Vendo interface MIDI para Amiga 500/2000.
 También cables MIDI. Gabriel Díaz, Apdo. 93045, 08080 Barcelona. Tel. (93) 217 90 80.
- Vendo ordenador C128 por 35.000 ptas. Regalo 17 juegos originales y dos programas de utilidad en disco, cable 40/80 columnas, revistas de Commodore: Input, tu Micro, etc. 72.000 ptas. Vendo 1571 por 40.000 ptas. Daniel Diago Aparicio, C/.

- Vendo C64, Datassette y dos joysticks. Acompaña varias revistas y libros de informática. Precio a convenir. Miguel Angel Huelves García. C/. Entre Arroyos, 64, 1.º B. 28030 Madrid. Tel.: (91) 430 96 31
- Por cambio de equipo vendo Amiga 500 + 1 Mb (110.000 ptas.), 1541 + GEOS (20.000 ptas.), impresora MPS-801, 4 tipos de letra (20.000 ptas.), PC Sanyo MBC-550 con discos de Luis Escalante, C/. Castells, 16, Enlo. 3.ª. 08110 Montcada Reixac. Tel.: 564-85-65 (horas oficina).
- Vendo cassette 1530, interface copiador, Final Cartridge II (preparado 128), programas, mueble para cintas (capacidad 80 cintas) por 13.000 ptas. Arturo Galindo Pérez, Apdo. 235. 28803 Madrid.
- Vendo C64 y 1541 con Speed Dos, impresora MPS-801 y monitor color Ciaegi. Regalo programas. Libros en inglés y castellano, joysticks, archivadores, etc. Todo 75.000 ptas. Alejandro Ferrán Estrada, C/. Francesc Carbonell, 52, 08034 Barcelona. Tel.: 204 97 34.
- Vendo ordenador Dragón 200 incluyendo cables, libros, joystick y numerosos programas, o cambio por C64. Josemi. Tel.: (943) 81 22 44.

CLUBS

- Amiga Magic Club. Intercambio, trucos, consultorio... a nivel nacional. Futura publicación de una Fanzine. Inscripción gratuita mandando lista de programas y fotocopia del D.N.I. Para inscripción e información detallada escribid a: Amiga Magic Club. Recesvint, 20, 1.º 08030 Barcelona.
- ¿No sabes cómo funciona un programa? ¿Tienes dudas de software y hardware? ¿Tienes un programa y deseas publicarlo en nuestro programa? Escríbenos pidiendo información a: Club Amigos de Amiga. Vallespir, 102, 1.º 08014 Barcelona.

TRABAJOS

Pasamos a máquina todo tipo de trabajos: tesinas, tesis doctorales, informes, trabajos de curso, etc. Todo tipo de letras (normal, itálica, etc.) con posibilidad de gráficos en color. E.F.A.L., Apdo. 10.993, 38080. Sta. Cruz de Tenerife.

Participe en nuestro concurso de la tableta gráfica EASYI

Solicite las bases en ARKOFOTO



Tableta gráfica a presión para el AMIGA 500, 1000, 2000 y PC

Sólo dibujando sobre papel, con bolígrafo o lápiz.

Animación

- en formato PAL

 Agencias de Publicidad

Dibujo de precisión

con alta resolución 1024×1024 puntos

Compatible,

con la mayoria de los programas de dibujo del AMIGA. Medidas superficie activa 210×320 mm

ableta	
Gráfica	P.V.P
	_

A500	64.900
A1000	64.900
A2000	71.900
PC	92.850

Genlock especial para video-producciones

Mezcla las imagenes de un video reproductor o camara con los gráficos y dibujos del ordenador AMIGA Realiza fundidos de pantalla (aparece lentamente

Profesional **P.V.P. 175.000.**— + 12% I.V.A Amateur **P.V.P. 139.000.**— + 12% I.V.A



ARKOFOTO S.A

Nuñez de Balboa, 58 Tel (91) 275 00 75 28001 MADRID



OMENTARIOS COMMODORE

DELUXE PHOTOLAB

Fabricante: Electronic Arts Ordenador: Amiga (2 Mbytes)

xisten muchos programas en el mercado para crear imágenes. Los hay que trabajan en HAM, en baja resolución, en Extra Halfbrite Mode, etc. Hay muchos programas de manipulación de imágenes que permiten cambiar paletas, reducir colores, cambiar de resolución, etc. Y hay muchos programas que pueden imprimir todo tipo de imágenes por impresora.

Pero no hay ninguno que incluya todo lo anteriormente citado. Sólo Deluxe Photo Lab permite al usuario crear imágenes en cualquier formato del Amiga,

editarlo, cambiarlo de resolución. ampliarlo, reducirlo, y finalmente imprimirlo en gigantestos posters de hasta dos metros y medio de ancho.

En realidad son tres programas en el mismo disco, más otro con dibujos ya hechos llamado «art disk». Los tres programas mencionados se llaman «Paint», «Colors» y «Posters», y sirven, respectivamente, para crear imágenes, modificarlas e imprimirlas.

Lo primero que llama la atención de Paint es que es «igual» que Deluxe Paint. Todos los menús son casi iguales, las funciones de teclado también lo son. incluso al cabo de un rato te da la impresión de que estás trabajando con DP. Pero las diferencias no tardan en aparecer: con este nuevo editor las resoluciones de trabajo no se limitan a las clásicas de casi todos los editores de pantallas, sino que se extienden al modo HAM (Hold And Modify) y al EHBM (Extra Half Brite Mode). En esta última se dispone de 64 colores, de los cuales los últimos 32 son iguales a los primeros con la mitad de brillo.

Las opciones de dibujo son las ya clásicas en este tipo de programas: trazado de líneas, arcos, elipses, rellenos, etc., todo está ahí. Pero (sobre todo en modo HAM) aparecen diferencias que harán las delicias de muchos.

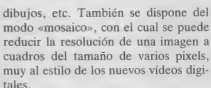
Un nuevo modo de dibujo, SHADE, sirve para colocar un foco luminoso en alguna dirección de la pantalla, de forma que el resto de los comandos gráficos que se ejecuten serán coloreados según la luz que reciban. Incluso se puede variar la «transparencia» de los brushes,

tales.

para que no «machaquen» el contenido del fondo, sino que se superpongan.

También se dispone del ya clásico relleno del DPaint con ciclos de color, con el que conseguir curiosos efectos tridimensionales, aunque mejorado con la opción HAM.

El segundo programa del disco, Colors, permite retocar imágenes creadas con Paint o bien dibujos digitalizados. Entre sus habilidades destacan la capacidad de reducir el número de colores y recalcular la mejor combinación para los restantes, cambiar el tamaño de los



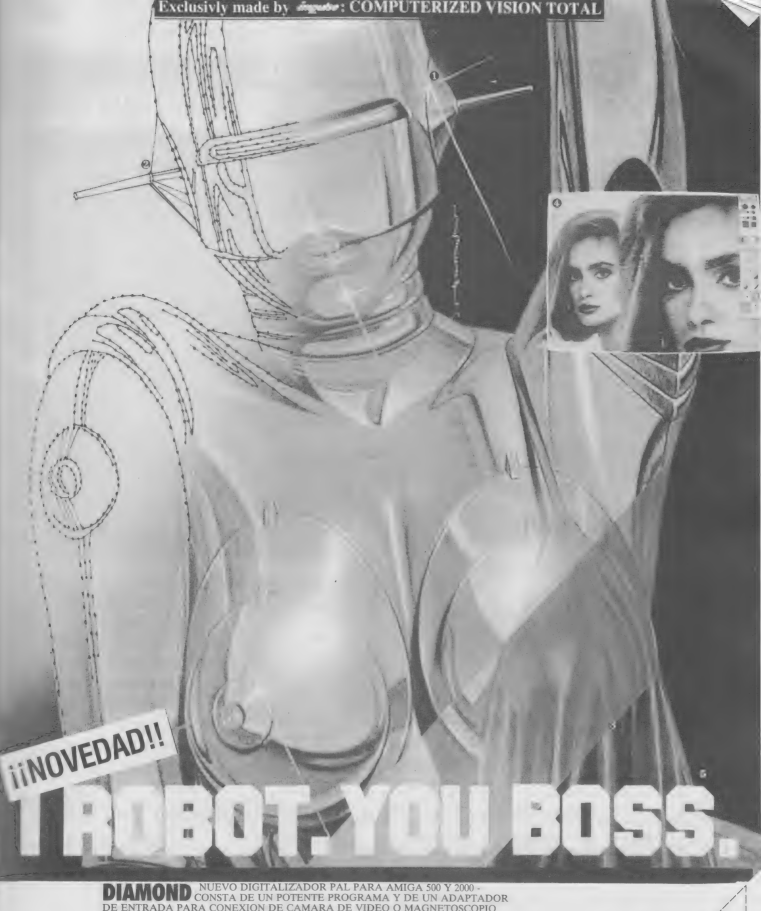
Este programa recuerda un tanto al PixMate, pero no llega a las posibilida-

> des de éste. Sin embargo se muestra muy útil para retocar el color a imágenes digitalizadas que aparecen con tonalidades claras o colores falsos.

> El programa Print permite crear posters con los dibujos creados y modificados por medio de los dos anteriores programas. Entre sus capacidades destaca la de producir volcados de impresora que ocupen muchas páginas físicas, para obtener

posters a base de unir páginas peque-

El programa presenta una rejilla cuadriculada. Cada unidad de esta rejilla equivale a un folio de impresora. Una vez cargado el dibujo, su tamaño puede ajustarse para que tenga el tamaño deseado, desde ocho pulgadas de ancho a más de ciento veinte. Permite también poder cambiar el tamaño del dibujo sin perder la relación de tamaño horizontalvertical, con lo que los posters no aparecen «aplastados». Aunque si se desea se puede desconectar esta facilidad para



DIAMOND NUEVO DIGITALIZADOR PAL PARA AMIGA 500 Y 2000 - CONSTA DE UN POTENTE PROGRAMA Y DE UN ADAPTADOR DE ENTRADA PARA CONEXION DE CAMARA DE VIDEO O MAGNETOSCOPIO DE COLOR, NO NECESITA RUEDA DE FILTROS - 2, 16, 32, 64 O 4096 COLORES - RESOLUCION DE HASTA 1024 × 1024 PIXELS CON MEMORIA DE 3 MB. - SMOOTHING - ZOOM - SCROLLING - OVERSCAN - SEPARACION DE COLORES PARA EDICION, ETC...

P.V.P. REC 25.900 + IVA

VERSION AVANZADA CON RGB SPLITTER

P.V.P. REC 49.900 + IVA

Distribuido por abc analog, s. a.

Santa Cruz de Marcenado, 31 28015 MADRID Tels. (91) 248 82 13 Télex: 44561 BAB CE Fax: (341) 542 50 59



OMENTARIOS COMMODORE



ajustar manualmente las proporciones, cosa que interesará a muchos usuarios que saben que con su modelo de impresora particular no consiguen los tamaños correctos.

Un dibujo de 320x200 puede ser representado a un tamaño de 120 pulgadas por 80 (recordad que una pulgada son tres centímetros y medio), requiriendo unas sesenta páginas de impresora para poder ser representado completamente.

Deluxe Photo Lab es un excepcional programa para la creación gráfica. Además permite imprimir dibujos de cualquier tipo en cualquier tamaño, lo que con las pantallas de cualquier demo. Basta con que estén en formato ILBM.

de los gráfi-

cos por ordenador em-

papelar vir-

tualmente toda su habi-

tación con

los gráficos de su juego favorito, o

Incluso con su capacidad de efectuar cambios de resolución y número de colores, es posible cargar dibujos en ciertos programas en formatos que éstos no reconocen.

Además, su extremo parecido con el DPaint facilitará el aprendizaje de este programa a los que estén acostumbrados a trabajar con programas de este tipo (sobre todo Deluxe Paint), aunque incluye mejoras que lo hacen aún más valioso. En resumen, este es uno de esos programas que hacen de todo y lo que es más difícil: lo hacen estupendamente.

DELUXE PHOTOLAB ES

LA HERRAMIENTA

IDEAL PARA EL

TRATAMIENTO DE

IMAGENES EN

CUALQUIER

FORMATO.

Salvador Serra

De de Gracia, 22 BARCELONA 18007

TF. (93) 318 04 78 EXT. 32 Y 33

Informática

Especialistas en: Amiga, Commodore, IBM Compatibles, Apple

> VENTA DIRECTA A TODA ESPAÑA

TIENDA OFICIAL MICROSOFT

PREGIOS ESPECIALES PARA PISTRIBUIDORES

Precios Sin competencia e IVA incluido.

Amiga 500 Amiga 2000 Monitor 1084 color Ampliación 512k A500 Ampliación 2-8MB A2000 Unidad discos ext. 1010 Unidad discos int. A2000 Modulador vídeo TV PAL Tarjeta PC/XT A2000 SE PUEDEN CONSULTAR PRECIOS POR TELEFONO

IMPRESORAS

CANON-STAR-EPSON-PANASONIC

DE 9 AGUJAS A 48 AGUJAS EN B/N Y COLOR

DE TINTA NEGRA Y A COLOR

LASER ESPECIALES PARA AUTOEDICION NO COMPRE POR LO QUE VD. CREA. LLAME AL TF. (93) 318 04 78. EXT 32 Y 33 SALDRA GANANDO POR BARATO QUE LO HUBIERA COMPRADO

DISQUETES

5 1/4 a 100 3 1/2 a 240

TABLETAS GRAFICAS

Para Amiga o PC EASYL Amiga 500 EASYL Amiga 1000 EASYL Amiga 2000 80.528 EASYL PC Comp 103.992 GENLOCK Profesional 196,000 GENLOCK Proloc 155.680

Para Amiga o PC Internos y Externos Desde 25.620

SI NO LE INTERESA COMPRAR AL CONTADO. PAGUELO CON TARJETA, A PLAZOS O LEASING

SI LE INTERESA PROFUNDIZAR EN LA IMAGEN Y EL SONIDO POR ORDENADOR, PONGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS. LO VERA MAS FACIL Y LO OIRA MEJOR.

OMENTARIOS COMMODORE

PHOTON PAINT

Ordenador: Amiga (2 Mbytes recomendados)

Fabricante: Microillusions

De entre todo el software existen-te para Amiga, los programas de dibujo son los más corrientes. Debido a sus increíbles posibilidades gráficas, estos programas son básicos para cualquiera que desee conocer a fondo su ordenador.

El aspecto externo de Photon Paint es muy similar al de otros programas de dibujo para Amiga, como Deluxe Paint II (ya que fue el primero, todos se «inspiran» en él). Todo el programa

está controlado enteramente mediante el ratón. con iconos y menús. Por otra parte, su diseño le hace «compatible» con Deluxe Paint. incluidos comandos desde el teclado y las figuritas de los iconos.

Modos gráficos

La principal diferencia entre Photon Paint v otros programas de dibujo se encuentra en el formato gráfico en el

que trabaja. En vez de utilizar las pantallas de 8, 16 o 32 colores, Photon Paint permite dibujar en modo HAM, es decir, con 4.096 colores simultáneos. El primer programa que utilizó esta técnica fue Digi-Paint, pero desde entonces hasta ahora los programas

han evolucionado mucho.

En el modo HAM, todos los colores que pueden ser creados por el Amiga se pueden ver simultáneamente en la pantalla, aunque los «cambios bruscos» de unos a otros necesitan uno o dos pixels de pantalla. Por esta razón, algunos de los dibujos HAM se ven con los contornos «difuminados» en sus figuras.

Debido a su estructura, las pantallas HAM necesitan más memoria que las normales (ocupan 6 planos de memoria en vez de tres o cuatro) y los programas tienen alguna dificultad para manejarlas, sobre todo en lo referente a velocidad. En la actualidad, los programas como Photon Paint se diseñan con rutinas optimizadas para ganar velocidad. Otros programas del mismo tipo, como Digi-Paint, adolecen de falta de velocidad, lo que supone un engorro para los «artistas» del ratón.

El tamaño de las pantallas de Photon Paint es «universal». Se pueden

crear pantallas en cualquier resolución, desde 320x200 (NTSC normal) hasta 640x512 (PAL en interlazado). También se pueden «ampliar» a tamaño overscan, para dibujar incluso en los bordes más recónditos de la pantalla. Este modo es especialmente útil para utilizarlo en presentaciones o pantallas que hayan de ser grabadas a vídeo. Como suele suceder con el Amiga, estas pantallas tienen un formato IFF estándar y pueden ser cargadas desde otros programas, y viceversa.

Asombrosas posibilidades

es, Photon Paint dispone de un montón de opciones de dibujo habituales en todo programa que se precie: dibujo punto a punto, línea a línea, trazado de líneas, cuadrados, círculos, curvas... Pero donde más se notan las posibilidades de este programa es en la utilización del color y los «brushes» o pinceles.

El modo HAM hace posible crear tonalidades, suavizar u oscurecer colores, invertirlos e incluso crear efectos como negativos o «extracción» de colores. La paleta de dibujo tiene el aspecto de tres paletas diferentes donde aparecen los 4.096 colores. Hay cuatro paletas más «alternativas», la primera de las cuales es la «paleta principal».

> Si los colores de esta paleta se seleccionan adecuadamente, los cambios entre tonos pueden ser menos bruscos. Todas las operaciones con colores son rápidas pese a la gran cantidad de cálculos que tienen que realizar.

Por otro lado. la utilización de brushes permite tomar cualquier trozo de la pantalla para cambiarlo de sitio, sacar copias o, lo que es más divertido, realizar operacio-

nes especiales. Entre éstas se encuentran los cambios de tamaño, giros y simetrías, la torsión (verdaderamente curiosa) y también las increíbles transformaciones en objetos tridimensionales, como bolas, conos, columnas o cubos. También existe la posibilidad de girar libremente en el espacio el brush, para crear efectos de perspectiva. Los cálculos, además de ser rápidos, aparecen indicados en la pantalla para que se sepa cuánto van a tardar en realizarse.

Operaciones extras

Además de todas las funciones de Como buen programa de dibujo que | dibujo, el programa incluye siempre



MAIL soft **VENTA POR CORREO**

COMPRA POR TELEFONO

239 34 24 DE 10,30 A 20,30 LUNES A VIERNES SABADOS 10,30 A 14

(93) 311 39 76

HORARIO DE PEDIDOS

DE 15 A 19,30 LUNES A VIERNES

TIENDA: (91) 522 49 79

SISTEMA COMMODORE		XEVIOUS ZYNAPS	500 500	MATCH DAY II MAX TORQUE	875 875	PACK ERBE 88	2.495
		BMX SIMULATOR	650	MEGANOVA	875 875	STARGLIDER	2.900
*MBUSH	250	1943 4 ° 4 OFF RACING	875	MICKEY MOUSE	875	TRIVIAL PURSUIT AIRBORNE RANGE	3.500
ARCHON	250	4 ° 4 OFF RACING	875	MOTOR MASSACRE	875	PROJECT: STEALTH FIGHTER	3.900 3.900
DAN DARE	250	720 GRADOS	875	NEMESIS	875		
FONA PATROL	250	ACE ACE 2	875	NETHER WERE	875	COMPLEMENTOS COMMOD	ADE
* ONA	250		875	NORTH STAR	875	COMPLEMENTOS COMMOD	
ST STAR MCRO RITHM	250 250	ALTERNATIVE WORLD GAMES ANDY CAPP	875 875	ONE ON ONE OVERLANDER	875	RESET PARA POCKEAR (PORT) INTERFACE COPIADOR SIN FUENTE	1.500
SCARABEUS	250	ARKANOID II	875	PHM PEGASUS	875	CORIADOR AUDIO CON EUCATE	2.900
THE DEACTIVATOR	OFO	ARTICFOX	875	PLATOON	875 875	COPIADOR AUDIO CON FUENTE UNIDAD CASSETTE 1530	3.900 5.500
AAR HAWK	250	ARTURA	875	PSYCHO SOLDIER	875	TRANSTAPE	6.500
WCROBALL	375	ATHENA	875	PUB GAMES	875	FREEZE MACHINE	7.900
DLYMPIC SPECTACULAR	375	BARBARIAN II	875	QUARTER	875	FUENTE DE ALIMENTACION	7.900
SPERATION FIREBALL	375	BASKETBALL TWO ON TWO	875	RAMBO III	875	THE FINAL CARTRIDGE III	9.900
PRATES IN HYPERSPACE	375	BATTLE SHIP'S	875	RAMPARTS	875		0.000
RED ARROWS	375	BEDLAM	875	RASTAN	875	AMIGA	
PUN FOR GOLD	375	BEYOND THE ICE PALACE	875	REBEL	875		
SCARE BEAR AMAUROTE	375	BIONIC COMANDO BLACK LAMP	875 875	RED LED	875	BLASTABALL	1.900
AMAZON WOMEN	395 395	BLOOD VALLEY	875	RETORNO DEL JEDI	875	FEUD KIKSTAR II	1.900
ARMY MOVES	395	BOMB JACK	875	ROAD BLASTERS	875 875	NINJA MISSION	1.900 1.900
BAZOOKA BILL	395	BRAVESTAR	875	ROADWARS	875 875	SIDEWIDER	
DESTRUCTOR	395	BRIDE OF FRANKENSTEIN	875	ROBOCORP	875	SPACE RANGE	1.900 1.900
DESTRUCTOR	395	BUGGY BOY	875	ROLLING THUNDER	875	4 ° 4 OFF ROAD RACING	1.990
FLIGHT 737	395	CALIFORNIA GAMES	875	RYGAR	875	BARBARIAN II	1.990
FORMULA 1	395	CAPITAN AMERICA	875	SALAMANDER	875	BATMAN	1.990
JUDGE DREDD	395	CARVALHO	875	SAMURAI WARRIOR	875	BATTLE SHIP'S	1.990
JUMP JET	395	CENTURION	875	SHOOT'EM UP CONSTRUCTION KIT	875	BEYOND THE ICE PALACE	1.990
CKSTART II	395	CHAIN REACTION	875	SHOT OUT	875	BLACK LAMP	1.990
ONUCLE BUSTERS	395	CHANLENGE OF GOBOTS	875	SIDE ARMS	875	BOMB JACK	1.990
MOTOS	395	CHAMPIONSHIP WRESTLING	875	SIDEWIZE	875	BUGGY BOY	1.990
SOOMED	395	CHARLES CHAPLIN	875	SLAP FIGHT	875	CALIFORNIA GAMES DRAGON NINJA	1.990
SPEED KING	395	COBRA	875	SNAP DRAGON	875	DRAGON NINJA	1.990
WAY OF THE EXPLODING FIRST	395	COLOSSUS 4 CHESS COMBAT SCHOOL	875	SNOOKER	875	ELIMINATOR	1.990
BATALLA DE INGLATERRA	395 495	COMMANDO	875 875	SPLITTING IMAGES STAR RAIDERS II	875	EYE STANDARD ACCOUNT	1.990
OTAN EUROPA	495	CRAZY CAR	875	STARFOX	875 875	FINAL ASSAULT	1.990
ALIENS	500	CYBERNOID	875	STREET BASKETBALL	875	GUERRILLA WAR HELLFIRE ATTACK MICKEY MOUSE	1.990
ALLEYKAT	500	CYBERNOID II	875	STREET FIGHTER	875	MICKEY MOLICE	1.990
ALTA TENSION	500	DALEY THOMPSON'S OLIMPIC	875	STREET HASSLE	875	MOTOR MASACRE	1.990 1.990
ANTIRIAD	500	DARK SIDE	875	TAG TEAM WRESTLING	875	NEATHER WORLD	1.990
ARKANOID	500	DECEPTOR	875	TARGET RENEGADE (RENEGADE II)	875	NEATHER WORLD OPERATION WOOLF	1.990
ASTERIX	500	DEFLECKTOR	875	TECNO COF	875	PANDORA	1.990
BMX KIDZ	500	DESOLATOR	875	TETRIS	875	RAMBO III	1.990
BREAKTHRU	500	DRAGON NINJA	875	THE FURY	875	RETURN TO GENESIS	1.990
CHAMPIONSHIP SPRINT	500	DREAM WARRIOR	875	THE VIKINGS	875	ROBOCORP	1.990
CONVOY RAIDERS	500	DRUID	875	THUNDERCATS	875	TECNO COP	1.990
CRITICAL MASS	500	ECHELON	875	TIGER ROAD	875	TETRIS	1.990
DARK STAR	500	ELIMINATOR	875	TRANTOR	875	THUNDERBLADE	1.990
DEATH WISH III	500	EMPIRE	875	TRAP DOOR II	875	TIGER ROAD	1.990
DECATHLON DONKEY KONG	500 500	ENLINGHTMENT EXOLON	875 875	TRIAXOS TRID HIT PACK	875 875	VICTORY ROAD VIRUS	1.990
DOUBLE TAKE	500	EXPRESS RAIDER	875	TROLL	875	WEC LE MANS	1.990
ENDURO RACER	500	FALCON	875	TYPHOON	875	WHIRLIGIG	1.990
EXPLODING FIST	500	FEERNANDEZ MIJET DIE	875	UNITRAX	875	AAARGI	1.990 2.500
GAUNTLET	500	FEERNANDEZ MUST DIE FERNANDO MARTIN BASKET	875	VENOM STRIKES BACK	875	ARTIFOX	2.500
GOLPE EN LA PEQUEÑA CHINA	500	FIFTH QUADRANT	875	VICTORY ROAD	875	CHESSMASTER 2000	2.500
GREAT ESCAPE	500	FIREFLY	875	VINDICATOR	875	F-18 INTERCEPTOR	2.500
GYROSCOPE	500	GARFIELD	875	WATER POLO	875	FERRARI FORMULA 1	2.500
HERBERT DUMMY RUN	500	GAUNTLET II	875	WESTER GAMES	875	MARBLE MADNESS	2.500
HOWARD EL PATO	500	GHOTIK	875	WHERE TIME STOOD STILL	875	ROADWARS	2.500
INFILTRATOR	500	GOLF CONSTRUCTION SET	875	WIZARD WARZ	875	SKYFO	2.500
INTERNATIONAL KARATE +	500	GRYZOR	875	WORLD GAMES	875	STARGLIDER	2.500
KNIGHT RIDER	500	GUADALCANAL	875	BOB WINER	975	I CO I DHIVE	2.500
KUNG-FU MASTER	500	GUERRILLAS WARS	875	R-TYPE	975	XENON PERMANENT	2.500
MASK	500	GUTZ HERCULES	875	S.D.I.	975 1.200	BERMUDA PROJET DARK CASTLE	2.850
MASTER DEL UNIVERSO MIAMI VICE	500 500	HIGH FRONTIER	875 875	4 HIT PACK I	1.200	DEFENDER OF THE CROWN	2.850
MOON CRESTA	500	HOPPIN MAD	875	6 PAK VOL. 1	1.200	DUNGEONS MASTER	2.850
NINJA MASTER	500	HYBRID	875	6 PAK VOL. 2	1.200	KING OF CHICAGO	2.850 2.850
NOSFERATU THE VAMPIRE	500	HYSTERIA	875	6 PAK VOL. 3	1.200	KING OF CHICAGO ROCKET RANGER	2.850
PREDATOR	500	IKARI WARRIORS	875	ACE OF ACES	1.200	SDI	2.850
RAMBO	500	IMPACT	875	AFTER BURNER	1.200	THREE STOOGES	2.850
RAMPAGE	500	IMPLOSION	875	BANKONG KNIGHT	1.200	SIMBAD	3.900
REGRESO AL FUTURO	500	IMPOSIBLE MISSION	875	BARBARIAN	1.200	STARGLIDER	3.900
RENEGADE	500	IMPOSIBLE MISSION II	875	BUTRAGUEÑO FUTBOL	1.200	DELUXE PRINT	5.000
ROCK'N LUCHA	500	INDIANA JONES	875	LEADERBOARD	1.200	SUPER BASE PERSONAL	9.900
SABOTEUR	500	INFODROID	875	NIGHT RAIDERS	1.200	DELUXE MUSIC	13.500
SAMURAI TRILOGY	500	INSIDE OUTING	875	OUT RUN	1.200	DELUXE PAINT II	13.500
SARACEN	500	INSPECTOR GADGET	875	PACK DINAMIC II	1.200	DELUXE VIDEO PAL V. 1.2	13.500
SHAO LIN'S ROAD	500	INTENSITY	875	PETER BEARDLEY'S	1.200	EQUIDOC MUCA	
SHORT CIRCUIT	500	JAIL BREAK	875	PROHIBITION	1.200	EQUIPOS AMIGA	
SIGMA 7	500	KARNOV KINETIC	875 875	STAR WARS TERRAMEX	1.200	AMIGA 500	105 000
SPY HUNTER	500	KNIGHTMARE	875 875	THE EMPIRE STRIKES BACK	1.200	AMIGA 2000	265.000
STRIKE FORCE COBRA	500			THE EMPIRE STRIKES BACK THE HUNT FOR RED OCTOBER	1.200	MONITOR 1084-S	58.000
SUPERSPRINT TANKBUSTER	500 500	LA GUERRA DE LAS VAJILLAS LAZER TAG	875 875	THE LAST NINJA	1.200	MODULADOR A-500	5.500
TERRACRESTA	500	MAD BALLS	875 875	LAST NINJA	1.450	UNIDAD EXTERNA 3.5"	27.900
THANATOS	500	MAGNETRON	875	BUBBLE BOBBLE	1.500	UNIDAD EXTERNA 5,25"	33.900
WINTER GAMES	500	MARAUDER	875	EYE	1.500	2.ª UNIDAD INTERNA AMIGA 2000	22.000
WONDER BOY	500	MARBLE MADNESS	875	FLYING SHARK	1.500	DISCO DURO 20 Mb AMIGA 2000	115.000
X-15	500	MASK II	875	COLECCION: GOLD SILVER BRONZE	1.950	IMPRESORA COLOR STAR LC-10	74.900

SERVIMOS A TODA ESPAÑA

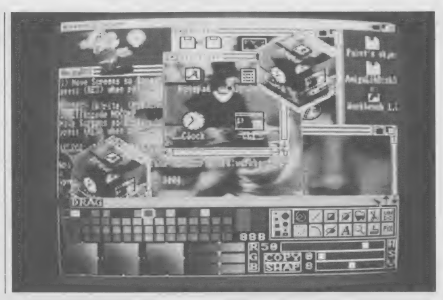
SI PREFIERES REALIZAR TU PEDIDO POR CARTA ENVIA ESTE CUPON O FOTOCOPIA A MAIL SOFT. CI. MONTERA, 32-2. 28013 MADRID.

	MODELO ORDENADOR	TITULOS PEDIDOS	PRECIO
APELLIDOS	TITULOS GRATIS		
DIRECCION COMPLETA	TI: OLOG GITATIO		
POBLACION C.P.			
TELEFONO			
FORMA DE PAGO		GASTOS DE ENVIO	200
☐ TALON ☐ GIRO ☐ CONTRAREEMBOLSO		TOTAL	

OMENTARIOS COMMODORE

una serie de opciones para cargar, grabar, imprimir y realizar otras funciones de mantenimiento o funcionamiento «externo» del programa. Los requesters que aparecen para pedir información sobre los nombres o directorios de los programas son muy completos y rápidos. Resulta curioso observar cómo cada programa para Amiga utiliza un tipo distinto de requester, sin que ninguno sea el «definitivo» (tal vez el mejor sea el de Pixmate).

Otras opciones del programa son las que permiten salir al Workbench mientras el programa está funcionando, para pasar al modo multitarea; cambiar la velocidad del ratón o la de «seguimiento» de la flecha indicadora, para poder dibujar más deprisa de lo que aparece en la pantalla.



MICRO INFORMATICA POPULAR

TENEMOS LOS MEJORES PRECIOS EN COMMODORE DE ESPANA

DIGITALIZADOR IMAGEN Y SONIDO 9.900 PTAS.

Disponemos de todos los accesorios y periféricos para tu Commodore Amiga 500/2000 y PC

- Digiviesw
- Digi-sound
- Ampl. mem.

- Genlocks
- Disc. duros
- Diskettes
- Vídeo toaster
 Tabl. gráf.
- Impr. color

AMPLIA BIBLIOTECA DE PROGRAMAS AMIGA Y PC CONDICIONES ESPECIALES A TIENDAS ENVIOS A TODA ESPANA

C/. Floridablanca, 54. Entlo. 6.ª «A». 08015 Barcelona. Tel. (93) 423 90 80

Discos de texturas

En el disco de Photon Paint se incluyen una serie de pantallas de demostración, algunas realmente curiosas. Como «ampliación» de Photon Paint, se comercializan aparte una serie de discos con pantallas digitalizadas de «texturas». Estos discos contienen simplemente pantallas con brushes listos para «cortar» y convertir en los más variados objetos (columnas, suelos, etc.). En los discos que hemos tenido oportunidad de ver había ejemplos de mármoles y maderas de varios tipos. Las digitalizaciones son buenas, aunque sus aplicaciones dependen de cada usuario.

Conclusiones

A pesar de que hay muchos programas de dibujo en el mercado, pocos reúnen las características de Photon Paint. Es de destacar su alta velocidad y múltiples posibilidades, como la de soportar un buen número de modos gráficos. Además como programa para pintar, puede utilizarse también como programa de «retoque» para las pantallas creadas con otros paquetes gráficos como DeluxePaint. En definitiva, Photon Paint es un programa con muchas posibilidades, cuyo conocimiento a fondo puede proporcionar grandes alegrías a los grafistas del Amiga.

DIRECTORIO

Suscribase a:

COMUNICACIONES

Si lo que desea son SOLUCIONES a sus problemas de comunicación y transmisión de datos

Commodore



SI DESEA RESERVAR SUS MODULOS EN ESTA SECCION CONTACTE CON GLORIA MONTALVO

TELF.: (91) 419 40 14

ELECTROAFICION

- Ordenadores de Gestión PC/XT/AT
- Commodore C-64, C-128, AMIGA
- Accesorios de Informática
- Software Gestión. Juegos
- Radioaficionados
- Comunicaciones
- Reparaciones COMMODORE

Villarroel, 104 08011 Barcelona - Tels.: 253 76 00-09

PC WORLD

LA REVISTA
DE LOS USUARIOS
DE LOS
ORDENADORES
PERSONALES
Y COMPATIBLES

TOT MIERO

C/. Forn St. Llucia, 1 08240 Manresa. Tel. (93) 872 22 97

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

AMIGA 500-2000 - PC. COMPATIBLES
DISCOS DUROS - AMPLIACIONES DE MEMORIA
DIGITALIZADORES - VIDEO-SONIDO
PLOTERS - IMPRESORAS
DISKETS 3 1/2-5 1/4, ETC.

HEROS INFORMATICA

AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE Y HADWARE PERIFERICOS

INDEPENDENCIA,350, 2° (93) 348 10 27 08026 BARCELONA

TEX-HARD, S.A.

AMIGA 500 Y 2000 SOFTWARE AMIGA PC'S COMMODORE IMPRESORAS ACCESORIOS PERIFERICOS

C/ Corazón de María, 9 Tels.: 416 95 62 - 416 96 12. 28002 Madrid.



DEFOREST microinformática

DISTRIBUIDOR OFICIAL COMMODORE

DISPONEMOS DE TODA LA GAMA DE ORDENADORES, IMPRESORAS Y PERIFERICOS COMMODORE. DISPONEMOS DE SOFT EN GENERAL.

BARCELONA

C/Viladomat, 105. Tel. 423 72 29



ESTA DE ENHORABUENA.

POR SER LECTOR DE COMMODORE WORLD, PRESENTANDO ESTE CUPON EN MAIL SOFT LE OBSEQUIARAN CON UN DESCUENTO DE 12.600 PTAS. AL COMPRAR UN AMIGA 500.

MAIL SOFT. C/. MONTERA, 32-2. 28013 MADRID.

Dominio Pullico

Esta sección está dedicada a breves comentarios de aquellos programas de dominio público que puedan ser de especial interés para todos los usuarios de Commodore.

AMIGA

VISUALIZADORES DE ILBM

T odos los programas de gráficos del Amiga emplean el extendido estándar IFF para grabar sus dibujos en disco y muchas veces se hace necesario poder ver estos dibujos, pero la obligación de cargar de nuevo el programa de gráficos hace desistir muchas veces del empeño.

Para solucionar este engorroso problema la gente escribe pequeños utilitarios para poder visualizar estos interesantes ficheros. La mayoría se encuentra en el dominio público, y cada cual tiene sus propias características que lo hacen más apropiado para ciertas tareas.

Quizá el de mayor utilidad sea
VIEW. Su utilización está limitada
al CLI, y se encarga de cargar

SON PEQUEÑOS

UTILITARIOS QUE

SIRVEN PARA

CARGAR Y

MOSTRAR

PANTALLAS

GRABADAS EN

FORMATO ILBM.

cualquier fichero ILBM que se le indique a continuación. Una vez cargado y dibujado en pantalla, permite ciertas alteraciones de la paleta para experimentar. Pulsando las teclas Amiga y «Q» o la opción QUIT se sale otra vez al sistema operativo.

Similar opción ofrece **DISPLAY**, con la diferencia de que para salir del programa hay que pulsar un oculto botón de cierre en la esquina superior izquierda. Este programa tiene ciertos problemas con pantallas un poco gran-

des, sobre todo si rebasan los doscientos puntos verticales. Su virtud es su utilización dentro del Workbench.

El tamaño de los dibujos no es ningún problema con **BigView**, cuya mayor posibilidad es la de mostrar dibujos mucho más grandes que la pantalla con un suave scroll decimal. La salida del programa se efectúa una vez transcurridos tres segundos después de terminar el deslizamiento.

El programa más curioso son, en realidad, dos programas, LoadSCREEN y CloseSCREEN. Con el primero se carga una pantalla que queda en un screen aparte, con el CLI corriendo detrás. La salida del programa es directa.

Cuando se desee desconectar la pantalla se deberá emplear el comando **CloseSCREEN.** Es de enorme utilidad para realizar vistosas cargas de programas.

El último es **DPSli- de,** que permite visualizar gran cantidad
de pantallas. Para

ello es preciso escribir un fichero (con ED por ejemplo), que contenga el nombre de todas las pantallas, con parámetros a continuación que indican, sobre todo, cómo debe realizarse la transición entre una y otra: con fundido, sustitución, deslizamiento,

etc. Una vez terminados todos los dibujos, vuelve a empezar por el principio, siendo la principal utilidad de este programa la creación de «shows» para tiendas

Por supuesto que existen aparte de estos, gran cantidad de programas con funciones similares, o incluso superiores. De todas formas, aquí sólo se querían comentar los más sencillos y compactos, sin entrar en grandes sofisticaciones.

Existen de hecho programas que vuelcan las pantallas por impresora, hacen sprites o iconos con ellos, muestran sus cabeceras completas, etc. Pero son utilitarios con usos muy específicos que se salen de las pretensiones de la mayoría de los usuarios.

Todos estos programas son de dominio público, y cada cual debe buscar el que más se ajuste a sus necesidades. De todas formas, lo más recomendable es... tenerlos todos!

commodore

Para hacer tus pedidos, fotocopia esta página (o envíanos el pedido por carta) y marca lo que quieras con una cruz. Suma tú mismo el importe y envíanos un cheque o giro por el total.	
NUMEROS ATRASADOS 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	
EJEMPLARES ATRASADOS DE "CLUB COMMODORE" (Servicio de fotocopias)	
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 ☐ Ejemplar Club Commodore	
BIBLIOTECA COMMODORE WORLD	
□ Volumen 1: Cursillo de código máquina	
□ Volumen 2: Especial Utilidades	
☐ Disco Especial Utilidades	
☐ Oferta: Especial Utilidades + Disco	
DISCOS DEL MES	
Estos discos contienen todos los programas de la revista del mes correspondiente, incluyendo (completos) tanto los que se publican en varias partes como las "mejoras". Se suministra gratuitamente el programa "Datafile" (versión C-128) que contiene el "índice Commodore World", que se actualiza mes a mes.	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 Disco del mes	
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 Suscripción un año (11 discos) + 11 revistas	
47 48 49 50 51 52 53 a partir del número	
(Señala con un círculo los discos que deseas pedir)	
PROGRAMOTECA COMMODORE WORLD	
Estos discos incluyen instrucciones de funcionamiento para todos los programas que contienen:	
Superdisco Aplicaciones I (dos discos) 1.990 ptas.	
Superdisco Aplicaciones II (dos discos) 1.990 ptas.	
Superdisco Aplicaciones III (dos discos) 1.990 ptas.	
Superdisco Juegos	
SERVICIO DE CINTAS	
Superdisco Aplicaciones II (dos discos) 1.990 ptas.	
Nombre del programa	
Publicado en el número Modelo de ordenador Todo Constitudos de la finados de la finado	
Sólo se enviarán cintas con los programas que aparecen listados en la revista (no de los comentados ni los que aparecen en las páginas de publicidad). No se sirven pedidos en cinta de programas que sólo funcionen en disco. Nombre del programa Publicado en el número Modelo de ordenador Precio por cinta 1.150 ptas. Sólo se enviarán cintas con los programas que aparecen listados en la revista (no de los comentados ni los que aparecen en las páginas de publicidad). No se sirven pedidos en cinta de programas que sólo funcionen en disco. Nombre del programa Publicado en el número Modelo de ordenador Precio por cinta 1.150 ptas.	

CLAVE PARA INTERPRETAR LOS LISTADOS

odos los listados que se publican en Commodore World han sido cuidadosamente comprobados en el modelo correspondiente de los ordenadores Commodore. Para facilitar su edición y para mejorar la legibilidad por parte del usuario se les ha sometido a ciertas modificaciones mediante un programa escrito especialmente para ello. Dado que los ordenadores Commodore utilizan frecuentemente las posibilidades gráficas del teclado, se han sustituido los símbolos gráficos, así como movimientos del cursor, códigos de color, etc., por equivalencias entre corchetes que indican la secuencia de teclas que se debe pulsar para obtener dichos caracteres.

Las claves constan siempre de una letra o símbolo precedidos de las palabras COMM, SHIFT o CTRL; por ejemplo [COMM +] o [SHIFTA]. Esto indica que para obtener el gráfico hay que pulsar a la vez la tecla COMMODORE (la de abajo a la izquierda) o la tecla SHIFT (cualquiera de ellas) junto con la letra o símbolo correspondiente, en este ejemplo "+" o "A".

También puede aparecer un número indicando cuántas veces hay que repetir el carácter.

[7 CRSRR] equivale a siete cursores a la derecha y [3 SPC] a tres pulsaciones de la barra espaciadora.

1 REM "PERFECTO"	.113
2 REM POR JAMES E. BORDEN, RUN EEUU	.96
3 REM (C) 1986 COMMODORE WORLD	. 157
4:	. 236
5 POKE56, PEEK (56) -1: POKE52, PEEK (56)	.119
6 CLR: PG=PEEK (56): ML=PG#256+60	.232
7:	. 239
8 P=ML:L=24	.216
9 S=0:FORI=OTO6:READA: IFA=-1THEN16	.59
10 IFA<00RA>255THEN14	.146
11 POKEP+I.A: S=S+A: NEXT	.81
12 READSC: IFS<>SCTHEN14	. 250
13 L=L+1:P=P+7:GOT09	. 97
14 PRINT"ERROR EN DATAS LINEA":L:EN	
D	. 60
.15 :	. 247
16 POKEML+4,PG:POKEML+10,PG	.60
17 POKEML+16,PG:POKEML+20,PG	. 221
18 POKEML+32,PG:POKEML+38,PG	.110
19 POKEML+141,PG	. 97
20 SYSML:PRINT"[CRSRD] [WHT]CORRECT OR ACTIVADO	. 98
21 PRINT" SYS"ML"=CONECTAR	. 127
22 PRINT" SYS"ML+30"=DESCONECTARICO	
MM7]	
23 :	. 255
24 DATA173,5,3,201,3,208,1,594	.22
25 DATA96,141,105,3,173,4,3,525	.181
26 DATA141, 104, 3, 162, 103, 160, 3, 676	.214
27 DATA142,4,3,140,5,3,96,393	.177
28 DATA234,234,173,104,3,141,4,893	.96
29 DATA3, 173, 105, 3, 141, 5, 3, 433	.177
30 DATA96, 32, 124, 165, 132, 11, 162, 722	.18
31 DATAO, 142, 240, 3, 142, 241, 3, 771	. 87
32 DATA189,0,2,240,51,201,32,715	. 166
33 DATA208, 4, 164, 212, 240, 40, 201, 106	.177
74 001074 200 0 72 1/5 2/2 77 772	101
34 DATA34,208,8,72,165,212,73,772	. 146
35 DATA1,133,212,104,72,238,241,100	. 237
36 DATA3,173,241,3,41,7,168,636	.142
37 DATA104,24,72,24,104,16,1,345	. 225
38 DATA56,42,136,16,246,109,240,845	. 238
39 DATA3,141,240,3,232,208,200,1027	.123
40 DATA173,240,3,24,101,20,24,585	.72
41 DATA101,21,141,240,3,169,42,717	. 49
42 DATA32,210,255,169,0,174,240,108	
0	
43 DATA3,32,205,189,162,4,189,784	.83
44 DATA211,3,32,210,255,202,16,929	.214
45 DATA247,164,11,96,145,13,32,708	. 87
	.146

CLAVE	EQUIVALENCIA
CRSRD	CURSOR ABAJO (SIN SHIFT)
CRSRU	CURSOR ARRIBA (CON SHIFT)
CRSRR	CURSOR DERECHA (SIN SHIFT)
CRSRL	CURSOR IZQUIERDA (CON SHIFT)
HOME	CLR/HOME SIN SHIFT
CLR	CLR/HOME CON SHIFT
SPC	BARRA ESPACIADORA
DEL	INST/DEL Y SHIFT + INST/DEL
INST	INST/ DEL CON SHIFT
BLK A YEL	COLORES: CONTROL + NUMERO
RVS ON	CONTROL + 9
RVS OFF	CONTROL + 0
FI A F8	TECLAS DE FUNCION
FLCH ARRIBA	FLECHA ARRIBA
FLCH IZQ	FLECHA A LA IZQUIERDA
PI	PI (FLECHA ARRIBA CON SHIFT)
LIBRA	LIBRA
PARA C-128	
BELL	CONTROL + G
TAB	TAB O CONTROL + I
LFEED	LINE FEED O CONTROL + J

Cómo utilizar la suma de control

Todos los listados para C-64 o C-128 que aparecen en la revista llevan una suma de control para que no te equivoques a la hora de teclearlos. Para poder utilizar esta suma de control tendrás que teclear el programa que aparece aquí listado. Se llama "Perfecto". Cuando lo hayas tecleado, compruébalo y sálvalo en disco o cinta.

Cada vez que vayas a teclear uno de los programas que aparecen en Commodore World debes cargar antes el programa corrector. Apunta los dos valores SYS que aparezcan en la pantalla, pues te servirán para conectar o desconectar el programa cuando quieras.

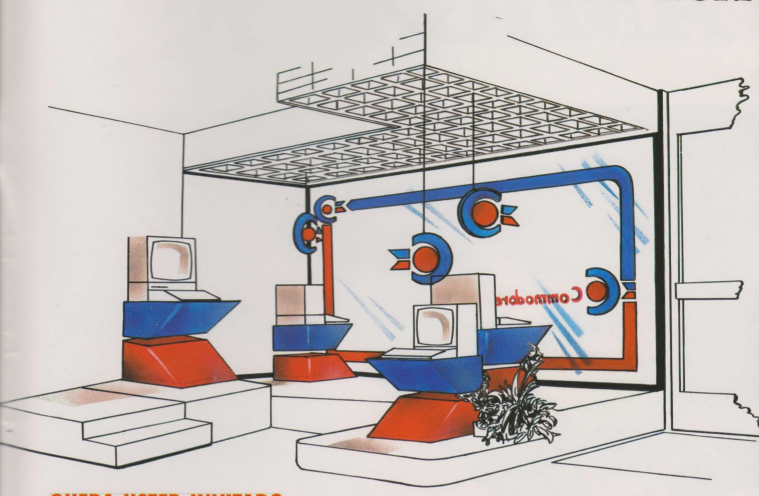
Verás que a la derecha de todos los listados aparece un punto seguido de un número. Eso no debes teclearlo, pues en tal caso el programa no te funcionaría. Comienza a teclear el listado normalmente. La única diferencia que notarás es que al pulsar RETURN aparecerá un asterisco seguido de un número de una, dos o tres cifras debajo del cursor. Es la suma de control. Compárala con el número que aparece en la parte derecha del listado. Si es el mismo, puedes seguir tecleando, pero si es diferente deberás buscar errores en la línea que acabes de introducir. Observa sobre todo los siguientes puntos:

- Los espacios sólo se tienen en cuenta si van entre comillas. Los demás los puedes omitir. Si tienes problemas con alguna línea tecléala tal y como aparece en el listado, ¡teniendo en cuenta las claves, por supuesto!
- Los comandos Basic se pueden abreviar, de modo que puedes poner ? en vez de PRINT o P SHIFT O en vez de POKE.
- También se tiene en cuenta el número de línea. Si por error introduces la línea 100 en vez de la 1000, por ejemplo, tendrás que teclear nuevamente la línea 100 (que se habrá borrado) y a continuación la 1000.
- Si quieres modificar alguna línea a tu gusto, obtén primero la suma de control correcta y luego modificala.

Si por alguna razón no consigues la misma suma de control que aparece en el listado, prueba a borrar la pantalla y teclear la línea entera de nuevo. Un artículo completo sobre el funcionamiento de este programa apareció en el número 23 de Commodore World.

FORMATICA 3 UNA EMPRESA DIFERENTE





QUEDA USTED INVITADO

Efectivamente, le invitamos a usted a descubrir soluciones para sus necesidades. A poner a prueba nuestra cortesía en un centro exclusivo.

A pedir una demostración específica de lo que busca en un mar de tiendas sin rumbo donde sus ideas no encuentran puerto.

A observar cómo se trabaja por construir un servicio eficaz. Para que no existan errores en su inversión. Porque, por muy pequeña que ésta sea, a nosotros nos parece importante.

Las condicines para conseguir nuestra invitación serán muy sencillas: llame a nuestro teléfono. Consúltenos su dudá, su aplicación, sus ilusiones: FORMATICA 3 hará el resto.

Y si realmente este anuncio le ha convencido, atrévase a venir personalmente. ¿Encuentra la diferencia?

Los 25 mejores distribuidores de

INFORMATICA TRON
C/. Son Antonio, 49. Edificio Arándono.
MARBELLA
(952) 78 55 17
VIDEO CLUB BAEZA
C/. Bambil, 11. 23440 BAEZA (Joén)
(953) 74 16 42
RUZA ELECTROTECNICO
C/. Mayor, 22. 19001 GUADALAJARA
(911) 22 61 05
VIDEO SCOT
C/. Vergoro, 16. 20005 SAN SEBASTIAN
(943) 42 94 16/17 — (948) 27 78 77

COMPUTEL
CJ. Naciones, 19-21. 28006 MADRID
402 46 16
CLAVE INFORMATICA, S. A.
Luis Llorente, 1. Entre. D-E. ELCHE. Alicante
(965) 46 63 15
FLOPPY INFORMATICA, S. A.
AVDA. EUROPA, 21-23, 1.º
28940 FUENLABRADA. Madrid
606 45 22
REMSHOP
Hernán Cortés, 20. 39003 SANTANDER
Santander. (942) 31 38 71

PAC INFORMATICA
Plaza de España, 7. 03660 NOVELDA. Alicante
(96) 560 20 91
CINDU, S. A.
Blasco de Garay, 55. 28015 MADRID. Madrid
449 27 58 - 449 28 53
INFO-HOBBYS, S. L.
Avda. Constitución 1978, s/n.
Centro Comercial Atlántida. 11100 San Fernanda
(CADIZ). (956) 89 19 33
NEW RANDON
Avda. Manuel Llaneza, 73. 33208 GIJON
(985) 39 03 99

APLICACIONES Y SISTEMAS, S. A.
C./. Nuevo Manxannares, 26
MANZANARES
Ciudad Real
(962) 61:27 43 - 61:25 50
RADIO Y TELEVISION GUTIERREZ
C./. Santa Teresa, 4 y 8
BARCO DE AVILA. Avila
(918) 34:07:99
MEMORY INFORMATICA, S. L.
Alamos, 1
29012 MALAGA
(952) 21:87 34

FORMATICA 3

AMIGA 500







Está aquí

C Commodore

Commodore, S.A. Principe de Vergara, 109 - 28002 Madrid -